

User Guide

FOMA° SO902iWp+ かんたん検索/ 目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた テレビ電話の かけかた/受けかた

ブッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション

メール

iアプリ

i チャネル

おサイフケータイ/ トルカ

データ表示/編集/管理

その他の便利な機能

ネットワークサービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/ クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SO902iWP+」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、このUser Guide(取扱説明書)をよくお読みいただき、FOMA SO902iWP+を正しく、効果的にお使いくださいますようお願いいたします。

FOMA端末のご使用にあたって

FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外で も電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンショ ンなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強 く、アンテナマーケが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。

公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。

FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか関き取れません。

FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪 い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際 の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を 自いかねますので、あらかじめご了承ください。

お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら 保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらか じめごで承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社 このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。

このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

初めてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が初めてのFOMA端末」という方は、まず本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう(P.42、45)
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(P.50、52)
- 3. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(P.30)
- 4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(P.32)
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう(P.36)
- 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(P.56、68)

本書について最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード (http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html)
 URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしか たを操作手順ごとに画面例などを交えて説明しています。

本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを検索することができます。

次ページで詳しく説明しております。

索引から(P.464)

あらかじめわかっている機能名・サービス名や、ディスプレイに表示される機 能名から検索できます。

かんたん検索から(P.4)

知りたい機能や知っていると便利な機能を目的や機能名で検索できます。

表紙インデックスから(表紙)

「表紙」「章扉(章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを検索できます。章扉には詳しい目次を記載しています。

目次から(P.6)

機能別に分類された章ごとに目的や機能名から検索できます。

特徴から(P.8)

新機能や便利な機能など、SO902iWP + の特徴的な機能から検索できます。

メニュー一覧から(P.400)

SO902iWP+のメニュー項目から機能を検索できます。

クイックマニュアルから(P.476)

よく使う機能などの操作手順が簡潔に記載されています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

本書のご使用にあたって

本書では「FOMA SO902iWP+」を「FOMA端末」と表記させていただいております。 あらかじめご了承ください。

本書では、メモリースティック Duo を使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途、メモリースティック Duo が必要となります。

・" メモリースティック Duo "について(P.308)

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

お買い上げ時の設定について

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧に記載しています。(P.408)

「発信者番号通知」をさまざまな方法で探してみましょう。



あらかじめわかっている機能名・サービス名や、ディスプレイに表示される機能名から検索できます。



かんたん検索から(P.4)

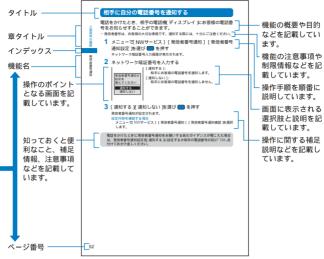
知りたい機能や知っていると便利な機能を目的や機能名で検索できます。



表紙インデックスから(表紙)

「表紙」「章鼠(章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定した11機能の説明ページを検索できます。章扉には詳しい目次を記載しています。





上記のページはサンプルです。実際のページとは異なります。

メニューの表記

本書では、メニューを選択する操作を次のように省略して表記しています。

実際の操作



本書の表記例

メニューで 設定] [発着信通話] [着信設定 を選び 🛑 を押す

本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合が あります。

画面はデザインテーマ選択 P.132 を P3:Universal に設定した状態で記載しています。

本書に記載しているボタンは、一部を省略・変形して記載しています。ご了承ください。

本書では、「「Cカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。

かんたん検索

知りたい機能や知っていると便利な機能を目的別や機能名で検索できます。



通話に便利な機能を知りたい



出られない電話に対応したい



メロディや着信ランプを変えたい

ボタンを押したときの音を消したい…… P.121(ボタン確認音量) 着信音を変えたい…… P.118(着信音) 着信音の音量を変えたい…… P.108(指定着信音/指定ランブ色) 着信音の音量を変えたい…… P.119(着信音量) ボタンロックを解除するときの音を消したい…… P.124(ボタンロック解除音) マナーモードにしたい…… P.124(マナーモード) 着信を振動でも知りたい…… P.119(バイブレータ) 春信ランプの色を変えたい…… P.119(アイブレータ) P.119(アイブレータ) P.119(アイブレータ)



画面表示を変えたい/知りたい

 特受画面を変えたい
 P.127(特受画面設定)

 時計をあわせたい
 P.51(日付時刻設定)

 文字の大きさを変えたい
 P.134(文字サイズ)

 画面のアイコンの意味を知りたい
 P.32(ディスプレイの見かた)



メールを使いこなしたい

 デコメール
 P.228 デコメール作成・送信)

 画像を送りたい
 P.233 ファイル添付)

 一度に5人まで同時にメールを送りたい
 P.253 一括メールリスト)

 メールを自動で振り分けて保存したい
 P.250 受信振分条件)

 署名を付けたい
 P.251 署名編集・署名設定)



カメラを使いこなしたい



安心して電話を使いたい

シークレット登録した内容を表示したい……P.148(シークレット表示) 番号非通知の電話を受けたくない…………… P.151(非通知着信拒否) 電話帳にない人からの電話を受けたくない… P.153(登録外着信拒否) 手元にない携帯電話をロックしたい……… P.142(遠隔ロック設定) ポタンの誤操作を防止したい……… P.147(ボタンロック)



こんなこともできます

よく使う機能を 簡単に呼び出し たい P.353(マイセレクト)
電池を 長持ち させたい
電卓 として使いたい
QRコードやバーコード を取り込みたい P.176(バーコードリーダー)
赤外線 で情報をやりとりしたい
めざまし として使いたい P.345(めざまし時計)
" メモリースティック Duo "を使いたい P.308("メモリースティック Duo")
最新の ソフトウェア にしたい
セキュリティ を最新の状態にしたい P.458(スキャン機能)

- かんたん検索以外での機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」をご参照ください。(P.1)
- ・よく使う機能などの操作手順はクイックマニュアルに記載しています。(P.476)

目次

目 次

FOMA端末のご使用にあたって	
初めてFOMA端末をお使いになる方へ	
本書の見かた/引きかた	1
かんたん検索	4
FOMA SO902iWP + の特徴	8
SO902iWP + を使いこなす!	10
安全上のご注意(必ずお守りください)	12
取り扱い上の注意について	22
防水性能について	24
知的財産権について	26
木休付屋品および主かオプション品について	28

ご使用前の確認

0

各部の名称と機能、ディスプレイ、メニュー、FOMAカード、電池パック、充電、電池残量、アクティブホルダ、電源、初期設定、日付時刻設定、発信者番号通知、電話番号表示

電話のかけかた/受けかた

55

電話をかける、テレビ電話切替、リダイヤル、186/184、条件指定発信、プレフィックス設定、WORLD CALL、サプアドレス設定、再接続アラーム音、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話を受ける、エニーキーアンサー、着信履歴、ささやき通話、通話中保留、応答保留、公共モード、伝言メモ/テレビ伝言メモなど

テレビ電話のかけかた/受けかた

<u>81</u>

テレビ電話をかける、テレビ電話を受ける、キャラ電発信、テレビ電話設定など

プッシュトーク

91

プッシュトークとは、プッシュトーク発信、プッシュトーク着信、プッシュトーク電話帳登録、プッシュトーク電話帳発信、プッシュトーク電話帳削除、ブッシュトーク設定など

電話帳

103

電話帳について、FOMA端末電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、履歴の登録、グループ 設定、電話帳表示、電話帳検索、電話帳設定、電話帳修正、電話帳削除、登録件数確認、 ツータッチダイヤル

音/画面/照明設定

117

着信設定、本体音設定、受話音量、効果音設定、音声通話品質アラーム、イヤホン切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、待受画面設定、アニメーション設定、発着信表示設定、照明設定、省電力モード、デザインテーマ選択、メニュー設定、不在お知らせ、文字サイズ、パイリンガル

あんしん設定

135

暗証番号について、暗証番号変更、FOMAカード設定、PINロック解除、オールロック、セルフモード、PIMロック、ダイヤル発信制限、ボタンロック、履程表示設定、シークレット表示、着信許可/拒否、非通和着信拒否、着信呼出動作設定、原登録入着信託否など

カメラ

155

静止画撮影、動画撮影、画像表示、撮影時設定、カメラ調整、カメラ動作設定、バーコード リーダーなど

i モード/i モーション

iモードとは、サイト表示、iモードパスワード変更、インターネット接続、ブックマー の画のメモ、画像保存、ダウンロード、iモード設定、メッセージR/メッセージF、SSL 部明書操作、ユーザ証明書操作、iモーションとは、iモーション取得など

メール

217)

i モードメールとは、i モードメール作成・送信、デコメール作成・送信、ファイル添付、 i モードメール保存、i モード問合せ、添付ファイル再生・保存、メール設定、SMS作成・ 送信など

・マプロ

259

i アプリとは、ダウンロード、i アプリ実行、自動起動/自動起動設定、i アプリ待受画面、i アプリ管理など

i チャネル

277

iチャネルとは、iチャネル表示

おサイフケータイ/トルカ

283

おサイフケータイとは、おサイフケータイ対応iアブリ起動、トルカとは、トルカ取得、トルカ(詳細)表示、トルカ取得設定、トルカ管理、ICカードロック

データ表示/編集/管理

293

マイピクチャ、静止画編集、iモーション、動画編集、キャラ電、メロディ、"メモリースティック Duo"、FOMAカード、データBOX、赤外線通信、マイドキュメントなど

その他の便利な機能

339

マルチアクセス、マルチタスク、めざまし時計、スケジュール、マイセレクト、音声メモ、通話時間表示・通話料金表示、料金上限値通知設定、電卓、テキストメモ、アプリケーション設定、EV-Link、スイッチ付イヤホンマイク、自動着信設定、設定リセット、データー括削除など

ネットワークサービス

367

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番 号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤ ル、通話中着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバーなど

データ通信

379

データ通信について、データ通信の準備と流れ、ATコマンド

文字入力

387

文字入力、定型文入力、絵文字・記号入力、定型文編集、引用、文字コピー、区点コード入力、単語登録、学習情報リセット、ダウンロード辞書など

付録/外部機器連携/困ったときには

399

メニュー一覧、文字割り当て一覧、音楽再生、故障かな?と思ったら、ソフトウェア更新、スキャン機能など

索引/クイックマニュアル

463

索引、クイックマニュアル

FOMA SO902iWP + の特徴

FOMAとは、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規 格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモ のサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

iモードは、iモード端末のディスプレイを利用して、iモードメニューサイド(番組)やiモー ド対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか。 手軽にメールのやりとりができる オンラインサービスです

デコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変え たり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影 した写直を本文中に挿入できるなど、表現力豊 かなメールを作成し、送信できます。

また、テンプレートに対応しているので、送ら れてきたデコメールやサイトからダウンロード したデコメールの様式を保存し、簡単にデコ メールを作成できます。(P.11)

おサイフケータイ i モードFeliCa対応

おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード することで、サイトからFOMA端末内のIC カードに電子マネーを入金したり、残高や利用 履歴を確認したりできるようになります。その 他にも飛行機のチケットやポイントカードとし て利用できるなど、携帯電話が おサイフケー タイ」として実生活の中でますます便利な道具 になります。(P.284)

トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子 カードで、チラシやレストランカード、クーポ ン券などとして便利にご利用いただけます。 トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が 可能で、メールや赤外線、"メモリースティッ ク Duo "を使って簡単に交換できます。 (P.286)

i チャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受 信できます。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面 にテロップとして流れたり、回回 を押すことで チャネル一覧を表示できます。さらにチャネル 一瞥でお好きなチャネルを選択することによ り、Flash (P.192)で作られたリッチな詳細情 報を取得できます。

また、iチャネルを申し込んだことがない場 合、一定期間、サービス利用料無料でおためし サービスを利用できます。(P.279)

お申し込みが必要な有料サービスです。

大容量iアプリ、iアプリDX

i アプリをサイトから取り込むことにより、よ り豊かな表現でゲームを楽しんだり自動的に株 価や天気情報などを更新させたりすることがで きます。

また、3D×3D対応コンテンツでは、3Dグラ フィックと3Dサウンド の相乗効果によっ て、カーレースゲームなどのiアプリを臨場感 いっぱいで体感することもできます。

さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなど iモード端末内の情報と連動することでより i アブリの楽しみかたが広がります。(P.260)

3Dサウンドは、平型ステレオイヤホンセッ ト装着時のみご体感いただけます。

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス(有料 (P.368)
- 転送でんわサービス(無料 (P.371)
- ・番号通知お願いサービス(無料 (P.373)
- 英語ガイダンス(無料)(P.374)
- ・キャッチホン(有料 (P.370)
- ・迷惑電話ストップサービス(無料 (P.372)
- デュアルネットワークサービス(有料(P.373) ・マルチナンバー(有料 (P.376)

テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することが できます。アウトカメラに切り替えて周囲の風 景を相手に見せることができたり、自分の画像 の代わりにキャラクタを表示させることも可能 なキャラ電にも対応しています。また、通常の 音声通話中でも電話を切ることなアレビ電話 へ切り替えることができます。初期設定では相 手の声がスピーカーから聞こえるようになって いるのですぐに会話を始めることができます。 (P87)

プッシュトーク

電話帳から相手を選んで ② を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人)と通話できます。 グループ内での連絡や、用件を伝える短い通話などで便利にご利用いただけます。(P92)

PDF対応ビューア

PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報がiモード端末で手軽に確認できます。(P35)

防水機能

リアカバーを付けロックした状態でIPX7(JIS 保護等級7相当) か防水性能を有しています。 雨の中で通話やメールをしたり、汚れた場合は 水道水で軽く洗うことができます。(P.24)

アクティブホルダ

ビジネスシーンでは洗練されたデザインの FOMA端末として活躍し、休日などには付属 の専用ホルダを装着して、防水機能付き携帯電 話ならではのアクティブライフをお楽しみいた だけます。(P.49)

FeliCaサイン

おサイフケータイとしてご利用の際、読み取り 装置との通信状態をランプと振動でわかりやす くお伝えします。読み取り装置とやりとり可能 な範囲になるとFeliCaサインが点灯し、やり とり開始時にFOM機構本が振動してFeliCaサ インが点滅に変わります。(P.286)

スマートレイヤーメニュー

メニューの表示もマルチタスク中の機能の切替もで野で簡単に行えます。また、立ち上げている機能の上に浮かび上がるように表示されるフローティングデザインを採用しました。(P.11)

ボタンロック

さまざまな機能を実行中に機能を終了すること なくボタンの誤操作を防止するボタンロックを 設定できます。(P.147)

マルチアクセス

音声通話とパケット通信を同時に利用できます。通話中にiモードメールを受信したり、iモード中に通話したりできます。(P.340)

差信音

PCM音源128和音、声や効果音などの着信音 (ADPCM音源)にも対応しています。(P.118)

カメラ機能

アウトカメラとインカメラの2つのカメラで静止画、動画を撮影できます。撮影時のシーン選択、マクロ撮影モード、最大8倍ズームなど充実したカメラ機能を搭載しています。(P.156)アウトカメラ: 有効画素数約130万画素

(最大記録画素数約120万画素) インカメラ : 有効画素数約11万画素 (最大記録画素数約10万画素)

" メモリースティック Duo "

FOMA端末電話帳、メール、画像などのデータを "メモリースティック Duo "にコピーできます。また、"メモリースティック Duo "に保存したデータをFOMA端末で表示できます。(P.308)

" POBox "と便利な文字入力

予測変換機能 POBox (Predictive Operation Based On eXample 陸搭載。 "POBox '内の候補を「▼ を1秒以上押して行性位で移動でき、目的の語句を選択できます。また、ダイヤルボタンを1秒以上押すと'あいう、えおった。……などのダイヤルボタンに割り当てられた文字を連続して切り替えることができます。(P.388)

SO902iWP+を使いこなす!

プッシュトーク

② を1秒以上押してブッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで② を押すだけの簡単操作で複数の人自分を含めて最 大5人まで)と通話することができます。(P.92)



トルカ

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、"メモリースティック Duo "を使って簡単に交換できます。取得したトルカは 生活ツール] [トルカ]内に保存されます。(P.286)



おサイフケータイを読み 取り装置にかざしてトル カを取得。

読み取り装置とやりとり 可能な範囲になると FeliCaサインが点灯 し、やりとり開始時に FOMA端末が振動して FeliCaサインが点滅に 変わります。 トルカ一覧から取得したトルカを選択。

[詳細]を選択するとより詳しい情報を見ることができます。

ボタンロック

iモードの地図情報や作成途中のメール、iアプリなど、さまざまな機能を実行中に機能を終了することなくボタンをロックできます。 鞄などに入れて持ち歩いても誤った操作が行われる心配がありません。(P.147)

i チャネル

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。また、 上回 を押すことでチャネル一覧を表示することができ、 さらにリッチな詳細情報を取得することができます。(P.278)



デコメール

クロスデコパレットで楽しいデコメールが簡単に作成できます。(P.228)

デコメールピクチャの例



スマートレイヤーメニュー

メニューの表示もマルチタスク中の機能の切り替えも (聖) で簡単に操作できます。 また、立ち上げている機能の上に浮かび上がるように表示されるフローティングデザインを採用しました。(P.36、342)



安全上のご注意(必ずお守りください)

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく お使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してく ださい。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



、危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または 重傷を負う危険が切迫して生じることが想定され る」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または 重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止してはいけないことを示します。



) |分解してはい



分解してはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水にぬらしたりしてはいけないことを示す記号です。



水ぬれ禁止

ぬれた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



ぬれ手禁止

指示に基づく行為の強制 必ず実行していただくこと を示します。

指示



電源プラグを抜く

電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記 号です。

「安全上のこ注意」は下記の6項目に分けて説明しています。	
FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)	13
FOMA端末の取り扱いについて	15
電池パックの取り扱いについて	17
アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて	19
FOMAカードの取り扱いについて	21
医用電気機器近くでの取り扱いについて	21

「FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)

危険



火のそばやストーブのそば、直射日光の強い所や炎天下の車内 などの高温の場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでく ださい。

分解禁」

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。 また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因とな ります。



ぬらさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック SO01、卓上ホルダ SO03、FOMA ACアダプタ 01、FOMA DCアダプタ 01、FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01、FOMA 乾電池アダプタ 01

その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。

⚠ 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、 FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。

警告



強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

禁止

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯雷託の雷源をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあり ます。

がソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。

(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した トで需源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、今 までと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 1 雷源プラグをコンセントやソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

を 落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないで ください。

禁止 故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかを注意してください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

指示



充電、動画の撮影/再生、テレビ電話、iモード、iアプリの繰り返しや長時間連続使用すると、FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては、肌に赤み、かゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用する場合は特にご注意ください。

FOMA端末の取り扱いについて

警告



自動車などを運転中に使用しないでください。

2004年11月1日から運転中の携帯電話の使用は、罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置 に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあ ります。



歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、ヘッドホンの音量 を上げないでください。また、周囲の交通、路面状態には気を 付けてください。

事故の原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯しないでください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりし てけがなどの事故の原因となります。



エアバッグ近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。 エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破積の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

┷┅

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となるおそれがあります。





航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

指示

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従って ください。



ハンズフリーを動作して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

指示 難聴になる可能性があります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に 注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、 FOMA端末の電源を切ってください。

指示

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他 医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電 気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販 売業者に電波による影響についてご確認ください。

注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

禁止

本人や他の人などに当たったり、ストラップが切れるなどして、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生して いるときなどはスピーカーに耳を近づけないでください。

禁止

難聴になる可能性があります。



ヘッドホンを使用するときは音量に気を付けてください。 長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいた める原因となります。



万一ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れ たガラスなどに触れないでください。

禁止

ディスプレイ部やカメラのレンズはガラスが飛び散りにくい構造となっていますが、誤って割れた切断面などに触れるとけがの原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フ ロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあり ます。また、けがの原因となりますので、スピーカーにピンな どの金属が吸着していないか確かめてからご使用ください。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

禁止



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが 生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をや め、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

火災、感雷、故障の原因となります。

使用箇所	材 質	表面処理
スクリューロック	亜鉛合金ダイキャスト	金属クロムメッキ
充電端子	黄銅	金メッキ



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与えることがあります。

指示

安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

、危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金 属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでくだ さい。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



雷池パックをFOMA端末に取付けるときに、うまく取付けでき ない場合は、無理に取付けないでください。また、電池パック の向きを確かめてから取付けてください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでく ださい。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。 禁止



電池パック内部の液が目のなかに入ったときは、こすらず、 すぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の診療を受けて ください。

失明の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をや めてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使 用をやめてきれいな水で洗い流してください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。 指示



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をや めて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。 指示



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要になった電 池パックは、端子にテープなどを貼り絶縁してから、ドコモ ショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町 村の指示に従ってください。

アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

企警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

禁止 感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止 感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。



雷が鳴りだしたら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



ぬれた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。

ぬれ手禁止 感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用してください。

ACアダプタ: AC100V

FOMA海外兼用ACアダプタ: AC100~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)

DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)

警



DCアダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指示

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。 火災の原因となります。

指示



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて ください。

電源プラグ を抜く

感電、火災、故障の原因となります。

感雷、発煙、火災の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシ ガーライタソケットからプラグを抜いてください。

電源プラグ を抜く

♠注意



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものを のせたりしないでください。

禁止 感雷、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となり ます。



お手入れの際は、コンセントやシガーライタソケットから抜い て、行ってください。

電源プラグ 感電の原因となります。 を抜く

FOMAカードの取り扱いについて

<u>⚠</u>注意



FOMAカード(IC部分)を取外すときはご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室 ICU) 冠状動脈疾患監視病室(CCU) にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、 FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除 してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどに確認してください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

- ・FOMA端末は、リアカバーを付けロックした状態でIPX7(JIS保護等級7相当)の防 水性能を有しておりますが、完全防水というわけではありません。 雨の中や水滴が 付いたままでの雷池パックの取付け/取外しや、外部接続端子カバー、イヤホンマイ ク端子カバーおよびリアカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が 腐食する原因となります。また、付属品は防水性能を有しておりません。調査の結 果、これらの水ぬれによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できません。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティ ングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、 ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お 手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレ イに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングが はがれることがあります。
- ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせ たりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

- ・端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分 の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
- 急激な湿度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

・多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画 面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

雷池パックやアダプタ(充雷器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みく ださい。

FOMA端末についてのお願い

極端な高温、低温は避けてください。

温度は0~40、湿度は45%~90%の範囲でご使用ください。

寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所で使用した場合。 FOMA端末内部に水滴が付くことがあります。(結露)このような条件下での使用は故 障の原因となりますのでご注意ください。

一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与 える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。

・万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を 負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないで ください。また、鞄の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。 故障の原因となります。

使用中、充電中、FOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんの でそのままご使用ください。

カメラを直射日光に向けて放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、 法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯雷話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮 ください。

雷池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

・十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。 充電は、適正な周囲温度5~35)の場所で行ってください。

初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電して ください。

電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが若干膨れる場合がありますが問題ありません。

直射日光が当たらず、風通しのよい涼しい場所に保管してください。

・長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35)の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- ・湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

車のバッテリーを消耗させる原因となります。

抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

FOMAカードの取外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。

使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでその ままご使用ください。

他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

・万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を 負いかねますので、あらかじめご了承ください。

環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。

極端な高温・低温は避けてください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。

防水性能について

FOMA端末は、リアカバーを付けロックした状態でIPX7(JIS保護等級7相当)の防水性能を有しております。

IPX7(JIS保護等級7相当)

常温で水道水、かつ水深1mの静水にFOMA端末を静かに沈め、30分間放置後に取り出した場合、電話機としての機能を有すること。

耐水圧設計ではありませんので、高い水圧がかかる場所でのご使用や、水中に長時間沈めることはおやめください。

具体的には

雨の中で傘をささずに通話できます。(1時間の雨量が20mm程度)

雨の中や手がぬれているとき、あるいは水滴が付いたままでのリアカバーの取付け/取外しや、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーの開閉は絶対に行わないでください。

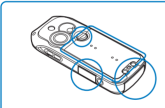
やや弱めの水流 6リットル/分)で蛇口やシャワーより約15cm離れた位置で40 以下の水道水で洗えます。

汚れた場合、ブラシなどは使用せず、リアカバーを閉めた状態で、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーが聞かないように押さえたまま手で洗ってください。

海辺やプールサイド、お風呂場でご利用いただけます。

海水、プール、温泉の中やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでく ださい。

ご利用にあたっての重要事項



外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、リアカバーは FOMA端末と同一面になるまで しっかりと閉じてください。 カバーが浮いていることのないように完全に閉じたことを確認して ください。

水中でFOMA端末を使用しないでください。







プール





せっけん/洗剤/入浴剤

海水

温泉

砂/泥

防水性能を維持するために、異常の有無にかかわらず必ず2年に一度、部品の交換をしてください。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモショップなど窓口にお持ちください。

注章事項

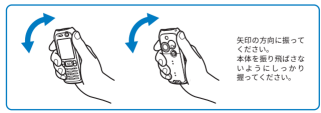
- ・外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、リアカバーはしっかりと閉じてくださ い。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つなど)がはさまると浸水の原因となります。
- 外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、リアカバーが開いている状態、またはリアカバーのロックが解除された状態で水などの液体がかかった場合、内部に水などが入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せず、電源を切り、電池パックを外した状態で故障取扱窓口へご連絡ください。
- ・外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、リアカバーのゴムパッキンは、防水 性能を維持する上で重要な役割を負っています。はがしたり傷つけたりしないでくださ い。また、ゴミなどが付着しないようご注意ください。
- ・ 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 海水、せっけん、洗剤、砂、泥が付着した場合は、洗面器などにためた40 以下の水 道水で軽くゆすりながら洗い流してください。(蛇口やシャワーから直接水流を当て ると、水流で泥や砂が、ボタン、送話口、受話口、スピーカーなどに入るおそれがあ リ不具合の原因となります)
- 洗濯機などで洗わないでください。
- ・付属品は防水性能を有していません。
- ・熱湯、サウナ、温風(ドライヤーなど)は使用しないでください。
- FOMA端末に水・雪が付いた場合は乾いた布で拭き取ってください。拭き取れなかった水があとから漏れてくる場合があります。衣服や鞄をぬらす場合がありますのでご注意ください。
- ぬれている状態で充電しないでください。
- ・送話口、受話口、スピーカーなどを尖ったものでつつかないでください。
- ・電池端子がショートするおそれがありますので、ぬれたまま放置しないでください。
- FOMA端末は水に浮きません。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。 調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水にぬれたときの水抜きについて

FOMA端末を水にぬらした場合、音量が小さくなったり、音質が変化したり、拭き取れなかった水があとから漏れてくる場合がありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

- ・水にぬれたあとに、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、リアカバーのゴムパッキンのまわりに水分が残っていることがあります。開けた際に内部に水が入らないようにご注意ください。
- 1. 本体表面の水分を乾いた布などでよく拭き取ってください。
- 2. 図のように本体をしっかりと持ち、約20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。 両面とも同じように振ってください。



3. 水を拭き取ったあとでも本体内部には水分が残っていることがあります。ぬれて困るもののそばには置かないでください。また、衣服や鞄などをぬらすおそれがありますのでご注意ください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはサイトやインターネットホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど、第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他 人の肖像を本人の同意なしにインターネットホームページに掲載するなどして不特定多数 に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ・「FOMA」「mova」「iモード」「iチャネル」ブッシュトーク」ブッシュトークブラス」
 「トルカ」「iアブリ」「iアブリDX」「iモーション」「iアニメ」「iメロディ」「iショット」「iエリア」デコメール「ショートメール」メッセージF「トクだねニュース便」パケ・ホーダイ」 mopera U」 mopera」 DoPa」 WORLD CALL」 WORLD WING」
 「My DoCoMo」マルチナンパー」着モーション「FirstPass」デュアルネットワーク」
 「クイックキャスト」おサイフケータイ「DCMX」公共モード」セキュリティスキャン」
 「sigmarion」 musea 「Vライブ」ビジュアルネット」あまび「FOMA」ロゴ「i-mode」
 ロゴ「i-appli」ロゴ「DCMX」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズの商標です。
- ・JavaおよびJavaに関連する商標は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- ・Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカの登録商標あるいは商標です。なお本文中では、™、®マークは明記していません。
- ・「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関連会社の登録商標です。
- Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

AdobeおよびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated アドビシステムズ社)の商標または登録商標です。

- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- · © VOOZ
 - © BVIG

PUCCA, GARU and MIO are trademarks of VOOZ Co., Ltd. All other marks and logos are trademarks or service marks of Buena Vista Internet Group (BVIG). All rights reserved.

Powered by JBlend™, Copyright © 2002-2006 Aplix Corporation.
 All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



- ・ ImageStarはアイニックス株式会社の登録商標です。
- ・本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。 NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

- ・ QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- 「幻」はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- POBoxはソニー株式会社の登録商標です。
- ・「MagicGate」 MagicGate Memory Stick ∫ Memory Stick ∫ Memory Stick Duo」 「Memory Stick PRO Duo ∫ ◆ ∫ MEMORY STICK DUO ∫ MAGICGATE」は ソニー株式会社の登録商標または商標です。
- ・「クロスデコパレット 「スマートレイヤーメニュー 「アクティブホルダ」はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・その他、本書で記載するシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカの登録商標また は商標です。なお、本文中では、™、®マークは表記していません。

その他

- Powered by Mascot Capsule®
- IrDA Protocol Stack ^r DeepCore[™] _J © ITX E-Globaledge Corp. All rights reserved.
- ・ 本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash®テクノロジーを搭載しています。
 Copyright © 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- ・本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。 Copyright © 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending.
- ・ 本製品の一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-4よりライセンスを受けた提供者により記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・本製品にはSymbian Software Ltd.よりライセンス供与されたソフ トウェアが含まれています。

Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd.の商標または登録商標です。 © 1998-2006 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

,

Windowsの表記について

- ・Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの略です。
- ・Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system の略です。
- Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- ・Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品



主なオプション品

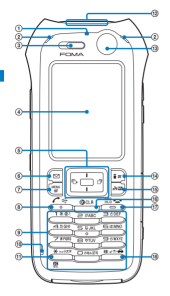


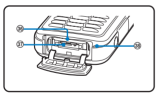
ご使用前の確認

各部の名称と機能	. 30
ディスプレイの見かた	. 32
メニューの選択方法	. 36
FOMAカードを使う	. 39
電池パックの取付けかた/取外しかた	. 42
携帯電話を充電する	. 45
電池残量の確認のしかた	48
アクティブホルダの取付けかた/取外しかた	. 49
電源を入れる/切る 電源ON/OFF	50
初期設定を行う 初期設定	50
日付・時刻をあわせる	51
相手に自分の電話番号を通知する 発信者番号通知	52
自分の電話番号を確認する 電話番号表示	52

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧 P.408)に記載しています。

各部の名称と機能





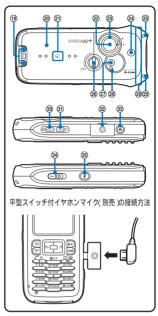


電話がかかってきたときやメールを受信したときに点滅します。不在着信や新着メール/未読 メッセージがあるときは、点滅してお知らせします。(P.119、133)

② FeliCaサイン

読み取り装置(リーダー/ライター)とやりとり 可能な範囲になると点滅します。(P.286) ③ 受話ロ

- 相手の声がここから聞こえます。
- ④ ディスプレイ(P.32)
- ⑤ 4方向ボタンと決定ボタン(P.32)



FOMA SO902iWP +

サイズ(mm):

高さ 114 × 幅 49 × 厚さ 21

質量(q):

約 120(電池パック装着時)

⑥ ☑ メールボタン

待受画面で押すとメールメニュー(P.226)を表示し、1秒以上押すとiモード問合せ(P.208、238)をします。

ガイド表示の項目を選択します。(P.35)

⑦ 🕎 メニューボタン

メニューを表示します。(P.36、342)

ガイド表示の項目を選択します。(P.35) ⑧ ② 発信/ハンズフリー切替ボタン

音声電話をかけるときや音声電話、テレビ電話、 ブッシュトークを着信するときに押します。 通話中に押すとハンズフリーのON/OFFを切り 替えます。(P.56)

⑨ ダイヤルボタン

電話番号や文字を入力します。(P.415)

⑩ 充電ランプ

充電中は赤色に点灯します。(P.45)

① ★work */ICカードロックボタン

待受画面で1秒以上押すとICカード機能をロック/解除します。解除するときは端末暗証番号を入力します。(P.292)

⑩ 赤外線ポート

赤外線通信を行うとき(P.329)やリモコンとして使うとき(P.334)は、ここを通信相手の機器に向けます。

③ インカメラ

静止画や動画を撮影 P.168)したり、テレビ電話 時に自分側の映像を送信 P.83)します。

(4) [m i モードボタン

待受画面で押すとiモードメニュー(P.187) 1秒以上押すとiアプリフォルダー覧画面

(P.264)を表示します。 ガイド表示の項目を選択します (P.35)

ガイド表示の項目を選択します。(P.35) (1) [Hugg] i チャネル/マイセレクトボタン

テレビ電話をかけるときや受けるときに押します。(P.83、86)

待受画面で押すとチャネル一覧画面(P.280) 1秒以上押すとマイセレクト(P.353)を表示します

ガイド表示の項目を選択します。(P.35)

(16) (GCLR) クリアボタン

操作を中止します。

i アプリ待受画面で押すとソフトを操作できます。(P.271)

待受画面で1秒以上押すと通知情報アイコンを 消去します。(P.34)

⑪ 暦章 電源/終了/応答保留ボタン

電話の電源を入れるときや切るときに押します。(P.50)

通話を終了するときやマルチタスクの機能を終 了するときにも押します。

音声電話、テレビ電話着信中に押すと応答を保留できます。(P.73)

- ⑨ 充電端子(P.46)
- ② リアカバー(P.42)
- ② FeliCaマーク

ICカードが搭載されています。

このマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイを利用します。ICカードは取外せません。(P.286)

② アウトカメラ

静止画や動画を撮影 P.162、165)したり、テレビ電話時に周囲の映像を送信 P.83)します。

23 マクロ撮影切替スイッチ

マクロ撮影するときに「**以**」の方向に回します。 (P.163)

② スピーカー

着信音などがここから鳴ります。

25 ストラップ取付け部

ストラップを取付ける場所です。 ② スクリューロック(P.42)

② フォトライト

倒フォトフィト

アウトカメラを利用するときに点灯できます。 (P.168)

28 セルフタイマーランプ カメラモード中に占付し、

カメラモード中に点灯し、動画を撮影するときやセルフタイマーで撮影するときに点滅します。(P.165、168)

29 アンテナ部(アンテナ内蔵)

よりよい条件で電話を利用するために、手でお おわないようにしてお使いください。

30 €マナー マナー/Wボタン

待受画面で押すとマナーモード設定画面 (P.126)を表示し、1秒以上押すとマナーモード(P.124)を設定/解除します。

表示内容を画面単位で前の画面にスクロールします。

③ メモト) メモ/Tボタン

待受画面で押すと伝言メモ画面(P.78)を表示し、1秒以上押すと伝言メモを設定/解除します。(P.76)

表示内容を画面単位で次の画面にスクロールします。

② イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイグ(別売)などを接続します。イヤホンジャック変換アダプダ(別売)を使用すると従来のスイッチ付イヤホンマイグ(別売)などもご利用になれます。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.362)

③ ⑥ シャッター

待受画面で1秒以上押すとカメラモードになり ます。(P.157)

カメラで撮影するときに押します。(P.162、 165)

34 ♀ □ ロックキー

スライドするとボタンをロック/解除します。 (P.147)

③ (┏) プッシュトークボタン

プッシュトークを発信するときや着信するときに押します。(P.94、96)

待受画面で1秒以上押すとプッシュトーク電話 帳を表示します。(P.97)

36" メモリースティック Duo "挿入口

"メモリースティック Duo きここから挿入します。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.308)

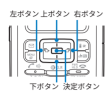
③ 外部接続端子

ACアダプタ(別売)などを接続するための端子です。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.47)

38 送話口

自分の声をここから伝えます。手などでふさが ないようにしてください。

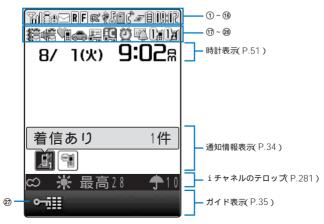
4方向ボタンと決定ボタン



操作	本書の表記	説 明
決定ボタン		選択した項目を決定します。
上ボタン	<u> </u>	カーソルを上に移動します。1秒 以上押すと連続してカーソルが移動します。 情受画面で押すとデータBOXが 表示されます。
下ボタン	V	カーソルを下に移動します。1秒 以上押すと連続してカーソルが移動します。 情受画面で押すと電話帳が表示されます。
左ボタン	•	カーソルを左に移動します。1秒 以上押すと連続してカーソルが移動します。 動します。 た、前の画面に戻ります。 待受画面で押すと着信履歴が表示 されます。
右ボタン	•	カーソルを右に移動します。1秒 以上押すと連続してカーソルが移動します。 もします。 た、次の画面に進みます。 待受画面で押すとリダイヤルが表示されます。

ディスプレイの見かた

・カメラモード中のアイコンの詳細は、P.161をご覧ください。



- ① M/M/M/M
 - 雷波受信レベル
- @ § i モード中(P 187) iモード通信中
- パケット通信中(P.380)
 - n パケット通信データ送受信中(P.380)
- ③ 圖料 圏外
 - self セルフモード設定中(P.144)
 - **FLINK** FOMAカード以外のカード插入中 MEXT 赤外線機能実行中(P.332、333)
- (4) A SSI サイト表示中(P.188 VSSI サイ トからダウンロードした i アプリのソ フト起動中(P 264 Yソフトウェア更 新でSSI 通信中(P.454)
- (5) \(\sigma / \sigma \)

未読 i モードメールあり(P 235)未 読SMSあり(P.257)/未読iモード メールと未読SMSあり

- FOMA端末内の受信iモードメー ル・SMSが満杯/FOMAカード内の SMSが満杯
- i モードセンターにメールあり/ i モードセンターが満杯
- ⑥ R/R 未読メッセージRあり(P.207)FOMA 端末内のメッヤージRが満杯
 - i モードセンターにメッセージRあ 1)/i モードセンターが満杯
- ⑦ F/F 未読メッセージFあり(P.207 YEOMA 端末内のメッセージFが満杯
 - F/■ i モードセンターにメッセージFあり/ i モードヤンターが満杯
- ⑧ Ø / 歳 i アプリ(i アプリ待受画面) 実行中/ i アプリDX実行中
 - 図/図 i アプリ待受画面設定中/i アプリDX 待受画面設定中(P.271)
- (9) USBケーブルで外部機器と接続中 ハンズフリー対応機器と接続中
- (1) E シークレット表示を「ON Iに設定中 (P.148)
- "メモリースティック Duo "挿入中 (f) 🖺 (P.308)
- (2) 赤外線リモコン使用中(P.334)
- (13) K 音声诵話中
- 働/
 値 テレビ電話通話中(64K)テレビ電話
 - 通話中(32K)(P.82) P プッシュトーク通信中(P.93)
 - プッシュトークプラス利用中(P.101)
 - 盤 64Kデータ通信中(P.380)

起動中タスク1件/2件/3件以上 (P342)

- - 雷池残量(P.48)
- 個 開源 現在時刻(24時間表示)
- (17) **2** 雷話着信バイブレータ設定中(P 119) メール着信バイブレータ設定中 (P119)
 - 8 雷話着信とメール着信バイブレータ設 定中(P.119)
- 18 # 雷話着信音量()FF(P 119)
- ste. メール着信音量OFF(P.119)
 - 艦 電話着信とメール着信音量OFF (P119)
- (19) 👫 マナーモード設定中() はピンク) (P.124)
 - 38 サイレントモード設定中(P.124) オリジナルマナーモード設定中() は 青 (P.124)
- 20 🧥 公共モード(ドライブモード)設定中 (P.73)
- (21) EE PIMロック設定中(P.145) 2 ダイヤル発信制限設定中(P.146) 800 PIMロックとダイヤル発信制限設定中 (P.145, 146)
- 22 ICカードロック設定中(P.292)
- 23 🕘 めざまし時計設定中(P.346)
- (24) スケジュールアラーム設定中(P.348)
- 25 7

伝言メモ設定中(IIIは白 (P.76) 未再生伝言メモあり()は水色) 未再生伝言メモなし()は青)

Dat/Dat

伝言メモ設定○FF(伝言メモあり)(■ はグレー) 未再生伝言メモあり()は水色)

未再生伝言メモなし()は青) | に録音件数を表示します。録音件 数が満杯になると「F」を表示します。

26 A/A

テレビ伝言メモ設定中(固は緑) (P.76) 未再生テレビ伝言メモあり(は水色)

未再生テレビ伝言メモな () は青)

Dat/Bat

テレビ伝言メモ設定OFF(伝言メモあ リ (順はグレー) 未再生テレビ伝言メモあり(Bは水色) 未再生テレビ伝言メモなし()は青)

□ に録画件数を表示します。録画件 数が満杯になると「F を表示します。

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一 部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。 故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

通知情報表示

電話がかかってきて応答できなかった場合など、通知情報表示にアイコンを表示してお知らせします。アイコンは新着順に左から表示されます。

アイコンにカーソルをあわせると文字情報が表示され、選択すると 通知情報を確認できます。アイコンは通知情報を確認するか、 ©CLR を1秒以上押すと消去されます。

アイコン	文字情報	内 容
Д	着信あり X件	音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64K データ通信の不在着信がありました。(P.76)
\\\	新着メールあり X件	i モードメール/SMSを受信しました。(P.235、 257)
ь	センターに 🗹 あり	i モードセンターにメールが保管されています。 (P.236)
4	新規トルカあり X件	トルカを取得しました。(P.288)
9	新規伝言メモあり	伝言メモが録音されました。(P.77)
70	新規テレビ伝言メモあり	テレビ伝言メモが録画されました。(P.77)
№ 1	料金上限值超過	積算通話料金が上限値を超えました。(P.357)
=	留守番メッセージ X件	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが 保存されました。(P.368)
<u> </u>	待受解除 セキュリティ エラー	iアプリ待受画面セキュリティエラーが発生しました。(P.274)
•	ソフトウェア更新完了	ソフトウェア更新が完了しました。(P.455)
•	ソフトウェア更新説明 あり	ソフトウェア更新の確認情報があります。 (P.455)
@ 1	パターンデータ更新成功	パターンデータの自動更新が成功しました。 (P.460)
⊚ 1	パターンデータ更新推奨	パターンデータの自動更新に失敗しました。更新を行う必要があります。(P.460)
≨ 1 2	未終了機能あり	起動中の機能があります。(iアプリ待受画面を除く)[P.342)

^{1 🙉} を1秒以上押しても、アイコンは消去されません。

²複数のアイコンが表示されているときは1番右に表示されます。

ガイド表示

FOMA端末の機能を利用するには、ガイド表示に従って4方向ボタン (上下左右ボタン) 決定ボタン、メールボタン、iモードボタン、 メニューボタン、iチャネル/マイセレクトボタンを操作します。 ・カメラモード中のガイド表示の詳細は、P.162をご覧ください。

画面表示	操作	画面表示	操作
メール WENU (型2分) iモード エテヤネル	■を押します。		☑ を押します。
メール	▲を押します。	メール ペリウク ト (1モード) ドラヤネル	᠍☞ を押します。
	▼ を押します。	y=h y=h y=h y=h i = h' i = h' i = h'	☞ を押します。
メール WENU 3 リジケ ト 157ネル	◀ を押します。	メール (リジウ) i F - k'	demの を押します。
メール ・ リシク ・ iモート・ i チャネル	▶ を押します。		

サイトやiアプリのソフトによっては、上記と異なることがあります。

メニューの選択方法

FOMA端末では、さまざまな機能を実行できます。

「WENU)を押すと、メニュー画面が表示されます。メニュー 画面を[通常モード]と[シンプルモード]で切り替えたり、通常モー ドのメニューアイコンを変更できます。(P.132)

通常モードのメニュー一覧はP.400を参照してください。





アイコン	メニュー名	説明
راف	エンタテイ ンメント	マイセレクト、カメラ、メモリースティックなどを利用するときに使用します。
\leq	メール	i モードメール、SMSを利用するときに 使用します。
0	iモード	i モードを利用するときに使用します。
	iアプリ	i アプリを利用するときに使用します。
8	電話	電話番号表示、電話帳、履歴、プッシュ トーク電話帳、伝言メモなど、主に電話に 関わる機能を利用するときに使用します。
(ic)	生活 ツール	パーコードリーダー、赤外線受信、トルカ、ICカードー覧、めざまし時計、スケジュール、テキストメモ、電卓などの生活ツールを利用するときに使用します。
8	データ BOX	マイピクチャ、 i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントなどのデータを利用するときに使用します。
0-0	設定	画面設定、発着信通話、アプリケーション設定、ロック/セキュリティ、管理など の項目を設定するときに使用します。
4	NW サービス	留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、発信者番号通知、通話料金表示、マルチナンバー、テレビ電話切替通知などネットワークサービスを利用するときに使用します。



メニュー名	説明
電話	電話帳、履歴、伝言メモ、電話番号表示を利 用するときに使用します。
メール	受信メール、送信メール、保存メール、新規 メール作成、 i モード問合せを利用するとき に使用します。
iモード	i Menu、ブックマーク、画面メモ、 i チャネルを利用するときに使用します。
カメラ	カメラで撮影したり、撮影した画像を表示す るときに使用します。
設定/ツール	待受画面設定、着信設定、めざまし時計、電卓、通話料金・時間、留守番電話を利用する ときに使用します。
通常メニュー	通常モードのメニュー画面を表示します。

大/縮小できます。

薄く表示されているときは、その機能を実行できません。

メニュー画面から機能を選択する

メニュー画面を操作して機能を簡単に実行できます。

- MENU)を押す
 メニュー画面が表示されます。
- 2 ▲ ▼ でメニューを選び を押す 各機能が選択されます。

メニュー画面ではダイヤルボタンを押して機能を実行できます。ダイヤルボタンで実行できる機能については、メニュー一覧(P.400)をご覧ください。

機能メニューから機能を選択する

機能メニューとは、各機能の補助的な役割を果たすメニューです。機能メニューが利用できるときは、ガイド表示に「機能」と表示されます。 🖾 を押すと、利用できる機能メニューが一覧表示されます。

・機能メニューの内容は、機能や画面によって異なります。詳しくは各機能の操作説明を ご覧ください。



FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。FOMA対応の端末に挿入して使用します。

「FOMAカードの取付けかた/取外しかた

FOMAカードの取付けや取外しは、FOMA端末の電源を切り電池パックを取外し、手で持って行ってください。

・FOMAカードを無理に取付けようとすると、FOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。

取付けかた

- 1 ツメ部を引いてトレイを引き出す トレイが止まる所まで引き出します。
- 2 IC面を上にしてFOMAカードを トレイにのせる

FOMAカードとトレイの切り欠き部分をあわせて確実に押し込んでください。



3 トレイを奥まで押し込む



取外しかた

- 1 ツメ部を引いてトレイを引き出す
- 2 FOMAカードを指先でつまむように引き上げる



FOMAカードトレイが外れた場合



FOMAカードトレイの文字が見える面を上にして、まっすぐに押し込んでください。

FOMAカードを外してから行ってください。

取外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。

電池パックを取付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを取付けることができません。無理に取付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」PIN2コード」という2つの暗証番号があります。

ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。(P.139)

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末にはお客様のデータやファイルを保護するための機能としてFOMAカード動作制限機能が搭載されています。FOMA端末にお客様のFOMAカードを取付けている状態でテレビ伝言メモを録画したり、サイトやメールなどからファイルやデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。

- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは表示、再生、赤外線通信、メール添付などができなくなります。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - 静止画(アニメーション、Flashを含む)
 - 画面メモ(動作制限の対象を含む場合)
 - 動画/i モーション
 - メロディ
 - i モードメールに添付されているファイル
 - メッセージR/Fに添付されているファイル
 - テレビ伝言メモ
 - iアプリ(iアプリ待受画面を含む)
 - デコメール本文中に挿入されている画像
- トルカ(詳細)に含まれる画像
- キャラ電
- PDFデータ
- PDFデータから画面切出しをした画像(ダウンロードしたPDFデータのみ)
- FOMAカード動作制限が付いているデータにばいが表示されます。データによってはいが表示されず、データを選択したときにメッセージが表示されることがあります。

FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを挿入せずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴動する音や表示される画像が異なることがあります。

赤外線通信や メモリースティック Duo "、データリンクソフトを利用して入手した データや内蔵のカメラで撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定され ません。

「FOMAカードに保存される設定

次の設定はFOMAカードに保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定が有効になります。

- バイリンガル - SSL証明書 - SMS設定 - FOMAカード設定

「FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMAカード(緑色)	FOMAカード(青色)	参 照
FOMAカード電話帳に登録可能 な電話番号の桁数	最大26桁	最大20桁	P.109
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用可	利用不可	P.212
WORLD WINGサービスの利用	利用可	利用不可	P.41
サービスダイヤル ([ドコモ故障問合せ]および[ドコモ総合案内・受付]の利用)	利用可	利用不可	P.374

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携 帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話 番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。 WORLD WINGはお申し込み手続きなしてご利用いただけます。

2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていないお客様は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申し込み手続きが必要となります。

- 一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- ・ 万一、FOMAカード(緑色)を海外で紛失・盗難された場合は、速やかにドコモヘご連絡いただき、利用中断の手続きを取ってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

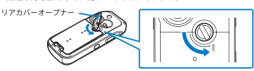
電池パックの取付けかた/取外しかた

電池パックの取付け/取外しは、必ずFOMA端末の電源を切ってから行ってください。

- ・電池パックを無理に取付けようとすると、FOMA端末の端子が壊れることがあります。
- ・力を入れすぎたり、下記以外の方法でリアカバーの取付け/取外しを行ったりすると破損するおそれがあります。
- ・リアカバーの取付け/取外しは必ずリアカバーオープナーを使用し、それ以外は使用しないでください。
- ・子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。けがの原因となります。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けがの原因となります。

取付けかた

- 1 リアカバーオープナーでスクリューロックを矢印の方向に回す スクリューロックを「OPEN」の位置まで回してください。
 - 無理な力を加えると、傷がつくことがあります。



2 リアカバーを持ち上げて外す

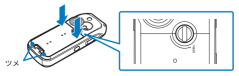


3 電池パックの下図の面を上にして、FOMA端末と電池パックの端子を あわせてはめ込む



4 FOMA端末にリアカバーのツメをあわせてはめ込み、両手でしっかりと 押す

リアカバーが浮いていることのないように完全にはめ込み、スクリューロックが垂 直の位置になったことを確認してください。



5 リアカバーを押さえながら、リアカバーオープナーでスクリューロック を矢印の方向に回してロックする

スクリューロックが下図の位置になるまで回してください。



取外しかた

- 1 リアカバーオープナーでスクリューロックを矢印の方向に回す スクリューロックを「OPEN」の位置まで回してください。
 - 無理な力を加えると、傷がつくことがあります。



2 リアカバーを持ち上げて外す

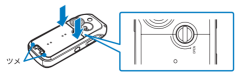


3 電池パックのツメ部を持って矢印の方向に持ち上げて取外す



4 FOMA端末にリアカバーのツメをあわせてはめ込み、両手でしっかりと 押す

リアカバーが浮いていることのないように完全にはめ込み、スクリューロックが垂 直の位置になったことを確認してください。



5 リアカバーを押さえながら、リアカバーオープナーでスクリューロック を矢印の方向に回してロックする

スクリューロックが下図の位置になるまで回してください。



電池パックについて

FOMA端末の性能を十分に発揮するために、電池パック SO01をご利用ください。

電池パックの寿命

電池パックは消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すごとに1回の使用時間が短くなっていきます。

1回の使用時間が使用開始時に比べて半分以下になったら、電池パックの寿命とお考えください。(電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなることがあります)

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは 代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



携帯電話を充電する

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず充 雷してからお使いください。

充電について

- ・別売りのACアダプタ、卓上ホルダ、DCアダプタに接続するときは、必ずFOMA端末 に電池パックを取付けてください。電池パックが取付けられていないと、充電できま せん。
- 充電中にテレビ電話、データ通信、iアプリなどを使用すると、FOMA端末が高温になり充電が停止されることがあります。また、FOMA端末が高温のときに充電すると、充電が開始されないことがあります。この場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って再度充電してください。
- FOMA端末の充電ランプが赤色に点滅したときは、FOMA端末の温度が下がるのを 待ったり、電池パックを取付け直してください。
 - それでも点滅する場合は、電池パックの不良も考えられます。直ちに充電を中止して、 ドコモショップなど窓口にご相談ください。
- 電源を入れたまま長時間 1日以上 充電しないでください。充電が完了してもFOMA端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。この場合は再度充電を行いますが、再充電の途中でFOMA端末を取外した場合、次のような状態になることがあります。
 - 電池残量が少ない
- 電池警告音が鳴る
- 短時間しか使えない

充雷時間・使用時間の日安

充電時間(ACアダプタ)	連続通話(通信)時間	連続待受時間
約130分	音声電話時:約140分	静止時:約500時間
	テレビ電話時:約90分	移動時:約390時間

- ・充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電した時間の目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態、電波が 届かないか、弱い場合など、などにより、通試(通信)・待受時間は約半分程度になる ことがあります。1 モード通信を行うと通試(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や1 モード通信をしなくても、1 モードメールの作成、ダウンロードした 1 アブリや1 アブリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用などによっても通試(通信)・待受時間は短くなります。

充電のしかた

別売りの卓上ホルダ SOO3とFOMA ACアダプタ 01を組み合わせて充電します。卓上ホルダ、ACアダプタの取扱説明書も必ずご覧ください。

電池パック単体での充電はできません。

- 1 卓上ホルダの接続端子に、ACア ダプタのコネクタを、刻印面を上 にして水平に差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントに差し込む
- 3 FOMA端末を卓上ホルダに差し 込む

充電が開始され、充電ランプが赤色に点 灯します。充電が完了すると充電ランプ が消灯します。

電源を入れたまま充電した場合

電池残量アイコンが点滅し、充電確認音が鳴ります。充電が完了すると 電池残量アイコンが点灯し、充電確認音が鳴ります。

充電確認音は、本体音設定で鳴らないように設定することもできます。(P.121)



電池残量がゼロの状態で電池パックを充電する場合、充電開始時に充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電は始まっています。

- 4 充電が完了したら、FOMA端末を卓上ホルダから上に持ち上げて外す
- 5 ACアダプタの電源プラグをAC100Vコンセントから抜く

ACアダプタのみで充電する場合



・ACアダプタを取外す場合は、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

DCアダプタで充電する場合



別売りのFOMA DCアダプタ 01を使用すると、自動車のシガーライタソケット (12V/24V)から充電できます。詳しくは DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。

長時間使用しないときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。

ストラップをFOMA端末と卓上ホルダの間にはさまないようにしてください。 DCアダプタのヒューズ(2.0A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用 品店などでお買い求めください。

電池残量の確認のしかた

ディスプレイに電池残量の目安が表示されます。

・電池残量は、あくまでも目安としてご利用ください。

Yal		
8/	1(火)	9:02

表示	電池パックの状態
Ê	十分残っています。
Ê	少なくなっています。
Î	ほとんど残っていません。充電して ください。
៌ (点滅)	残量ゼロです。充電してください。

電池残量がゼロになると右の画面が表示され、警告音が鳴ります。警告音は、他の音が鳴っている場合など鳴らないことがあります。通話中は受話口から警告音が鳴ります。約20秒後に再度警告音が鳴り起動中の機能を終了します。通話中も通話を終了します。充電が行われない場合、約60秒後に自動的に電源が切れます。



電池残量を音と表示で確認する

- ・ボタン確認音量を「OFF Iに設定しているときは、確認音は鳴りません。(P.121)
- 1 メニューで[設定][管理][電池残量]を選び を押す 現在の電池の残量がイラストで表示され、残量のレベルにあわせて確認音が鳴ります。



十分残っています。 (ピーピーピー)



少なくなっていま す。(ピーピー)



ほとんど残ってい ません。充電して ください。(ピー)



残量ゼロです。充 電してください。 (無音)

アクティブホルダの取付けかた/取外しかた

・アクティブホルダの詳細については、付属のアクティブホルダ SO01の取扱説明書をご覧ください。

取付けかた

- 1 アクティブホルダのボタンを外す
- 2 FOMA端末の上部をホルダ上部に 正しい向きではめる
- 3 ホルダ下部をFOMA端末の下部にはめ込む
- 4「カチッ」と音がするまでしっかり とボタンをとめる
 - フックを衣服のベルト通しなどに掛けて使用してください。

取外しかた

- 1 FOMA端末を押さえながら、アクティブホルダのボタンを外してベルトをゆるめる
- 2 ホルダ下部をFOMA端末から外す
- 3 ホルダ上部を押さえながら、 FOMA端末を矢印の方向に引き 抜く

ホルダ上部



ホルダ下部





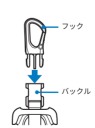
ホルダ部をフックから外して利用する場合

ホルダ部の取外しかた

FOMA端末とフックを持ちながら、 リリースボタンを押して矢印の方向に 引き抜きます。



ホルダ部の取付けかた フックをバックルに「カチッ」と音がするまで差し込みます。



電源を入れる/切る

- ・電源を入れるとソフトウェア更新を実行するかどうかを確認する画面が表示されることがあります。(P.452)
 - 1 概 を2秒以上押す



電源が入りディスプレイとボタンの照明が点灯し、ウェイクアップ画像 アニメーション が表示されます。 しばらくすると待受画面になります。

・PIN1コード入力設定をION Jに設定している場合は、 PIN1コード入力画面が表示されます。PIN1コードを入 力して ■(OK)を押します。(P.139)

電源を切る場合

☎○ を2秒以上押します。パワーオフ画像が表示されたあと、電源が切れます。

初期設定を行う

日付時刻設定、端末暗証番号変更など基本的な機能の設定を[初期設定]から行うことができます。設定内容の詳細はそれぞれのページをご覧ください。

設定できる項目

画面表示	設定内容
日付時刻設定	FOMA端末の日付と時刻を設定できます。(P.51)
暗証番号変更	端末暗証番号を変更できます。(P.138)
ボタン確認音量	ボタンを押したときに鳴る音の音量を設定します。(P.121)
文字サイズ	電話帳、履歴、メール、iモードのサイトなどを表示するときの文字の大きさを個別に設定できます。(P.134)
プッシュトーク 番号通知	プッシュトークを発信するときにお客様の電話番号を通知するかどうかを設定します。(P.102)

1 メニューで 設定][管理][初期設定]を選び を押す



2 各項目を設定する

日付・時刻をあわせる

FOMA端末の日付と時刻をあわせます。

 メニューで[設定][管理][日付時刻設定]を選び ■ を 押す



- 2 年月日・時刻を入力する
 - 年月日は、2000/1/1~2050/12/31の範囲で入力します。 時刻は、24時間制(00:00~23:59)で入力します。
- 3 **■** (完了)を押す 日付時刻が設定されます。

通話中に日付時刻を設定する場合は、機能メニュー[日付時刻設定]を選択してください。

設定した日付時刻は電池パックを交換しても保持されます。ただし、電池パックを 外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻が ----/ --/-(-)-:--」にリセットされることがあります。その場合は、再度日付時刻を設定 してください。

日付時刻が設定されていないと、現在時刻アイコン、スケジュール、めざまし時計、i アブリの自動起動、カレンダー/時計表示など、時計を利用する機能が利用できません。また、リダイヤルや着信履歴、カメラで撮影した画像などの日付時刻が記録されません。

相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機、ディスプレイ)にお客様の電話番号をお知らせすることができます。

- ・発信者番号は、お客様の大切な情報です。通知する際には、十分にご注意ください。

 - 2 ネットワーク暗証番号を入力する

設定内容を確認する場合

メニューで[NWサービス] [発信者番号通知] [発信者番号通知確認 | を選択します。

電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知設定を「通知する」に設定するか相手の電話番号の前に「186」を付けておかけ直しください。

自分の電話番号を確認する

お客様の電話番号を確認できます。また、ご自分の名前やメールアドレスなどを登録することもできます。

- ・電話番号表示がシークレット登録されていると、お客様の電話番号、メールアドレスおよび付加番号以外の内容は表示されません。すべて表示するにはシークレット表示を 「○N 1に設定してください。
 - 1 待受画面で (MENU)を押し、 □ ∞ を押す

電話番号表示	
圖電話番号	
0 9 0 X X X X X X X X	
offlメ−ルアト' レス	
docomo.taro.	@ d o c o
mo.ne.jp	
置ドコモ太郎	
ht l' a E 900	
2 1070062	

[J] にお客様の電話番号が表示されます。電話番号以外のマイデータを登録しているときは、その内容も表示されます。

雷話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、
で を押します。

テレビ雷話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、回回(テレビ電話)を押します。

プッシュトークを発信する場合

電話番号にカーソルをあわせ、(ア)を押します。

i モードメールを送信する場合

メールアドレスにカーソルをあわせ、 **(メール)**を押します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

個人情報を登録する

お客様の名前、住所やメールアドレスなどを登録し、いつでも表示 できます。

1 電話番号表示画面で ᠍☎ (編集)を押す



- 2 [』]にお客様のメールアドレスを入力する 半角英数字50文字以内で入力します。
- 3 [**2 2 2 2 3 2 2 3 4 3 2 4 3 2 3 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4**
- 5 [4]に自宅などの郵便番号を入力する * 第数字7桁以内で入力します。
- 6 [♣]に自宅などの住所を入力する 全角64文字、半角128文字以内で入力します。
- **7** [♣]に自宅などの電話番号を入力する 26桁以内で入力します。
- 8 [🊵]に自宅などのメールアドレスを入力する 半角英数字50文字以内で入力します。
- 9 [**|||]に勤務先などの名前を入力する** 全角64文字、半角128文字以内で入力します。
- 10 [**編]に勤務先などの郵便番号を入力する** 半角数字7桁以内で入力します。
- 11 [圖] に勤務先などの住所を入力する 全角64文字、半角128文字以内で入力します。

- 13 [圖]に勤務先などのメールアドレスを入力する 半角英数字50文字以内で入力します。
- 14 [👑]に誕生日を入力する

1900/01/01~2050/12/31の範囲で入力します。

- 15 [■]にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する
 - ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが[待受(320×240)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。
 - 画像を指定しない場合

「指定なしを選択します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、上回(見る)を押します。

16 [🌡]にシークレット登録の[ON][OFF]を選択する

シークレット登録した内容を表示する場合 シークレット表示をION に設定します。

17 [1] (完了)を押す

個人情報が登録されます。

お買い上げ時の状態に戻す場合 電話番号表示画面で機能メニュー[全項目リセット] [はい | を選択します。

[蛹]にはお客様の電話番号、[駲] [駲]にはマルチナンバーで設定した付加番号を表示します。修正や削除はできません。

お買い上げ時、メールアドレスは表示されません。お客様が取得されたメールアドレスは、[記(1モード)[iMenu][料金&お申込・設定][メール設定][アドレス確認]でご確認ください。また、メールアドレスを変更した場合は、あわせて電話番号表示画面の内容も変更してください。

電話のかけかた/受けかた

56 刀り替える テレビ電話切替 58 リダイヤル 59
刀り替える テレビ電話切替 58
ロダイヤル 59
を通知/非通知にする 186/184 60
361
プレフィックス設定 62
WORLD CALL 63
舌をかける サブアドレス設定 66
きのアラームを設定する 再接続アラーム音 66
そのアラームを設定する 再接続アラーム音 66 月瞭にするソイズキャンセラ 67
月瞭にする ノイズキャンセラ 67
月瞭にする ノイズキャンセラ 67 車載ハンズフリー 67
月瞭にする
月瞭にする
月瞭にする
月瞭にする
月腺にする
月腺にする
別瞭にする
月腺にする
月腺にする
月腺にする
月腺にする
5

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

電話をかける

電波の受信レベルを確認し、電話番号を入力します。

- ・よりよい条件で通話ができるよう、アンテナ部を手でおおわないようにしてお使いくだ さい。
 - 1 待受画面で電話番号を入力する

NXXXXXXXXX

- ・電話番号は80桁まで入力できます。
- ・同一市内への通話でも、必ず市外局番を付けてください。

電話番号を押し間違えた場合

® を押すと、右端から1桁ずつ削除されます。 ◎ □ を 1秒以上押すと、すべて削除されます。

2 📭 を押す



相手の電話につながると「ルルル…」という呼出音が聞こえます。

「ツーツーツー」という音が聞こえる場合

話し中です。 図画 を押して、しばらく待ってからおかけ 直しください。

ガイダンスが聞こえる場合

ガイダンスの指示に従い、おかけ直しください。

3 通話が終わったら №日 を押す

操作2 操作1の順番でも電話をかけられます。 🖭 を押して電話番号を入力したあ と、約5秒終過すると自動的に電話がかかります。

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替えると、相手の声などがスピーカー から聞こえ通話できます。

1 通話中に ፫⊸ を押す



ハンズフリーに切り替わり、「☞」が表示されます。

解除する場合

もう一度 🕼 を押します。

・通話が終了すると、ハンズフリーも解除されます。

FOMA端末に向かって約30cm以内の距離でお話しください。

ポーズ、タイマー、+を入力する

電話番号にポーズ、タイマー、 + を最大80桁まで入力して電話をかけることができます。

ポーズ、タイマー、 + は、電話番号と組み合わせて電話帳に登録できます。

ポーズとタイマーは音声雷話のみに有効です。

ポーズ・P」を入力する

チケットの予約や自宅の留守番電話の再生、ドコモのポケットベル*へのメッセージの送信時などに電話番号とプッシュ信号の間に「P(ポーズ)」を入力すると、ポーズ(P)の所で区切ってプッシュ信号を送信します。

1 電話番号入力画面で 💵 を押す

電話帳に登録したプッシュ記号を送信する場合

電話帳から電話をかけ、プッシュ信号が表示されたら ()(発信)を押します。

受信側の機器によってはプッシュ信号を受信できない場合があります。

タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号をダイヤルするときなどは、外線番号と 内線番号の間に「T(タイマー)」を入力します。外線番号に続いて一 定の秒数が経過したあとに内線番号が発信されます。タイマー(T) 1つにつき約1秒の間隔をとり、連続入力して間隔を長くすることが できます。

1 電話番号入力画面で 💵 を1秒以上押す

(「+」を入力する

国際ダイヤル設定の自動付加設定が、自動付加 3のとき、電話番号の 先頭に「+」を入力すると、設定した国際電話番号(お買い上げ時は「009130010」)を自動的に付加して発信します。

1 電話番号入力画面で ロスキルミ を1秒以上押す

「+」のあとに電話番号以外を入力したり、「+」だけを入力しても発信できないことがあります。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

音声電話をかけた側は、音声電話通話中にテレビ電話へ切り替える ことができます。

- ・音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしてご利用いただけます。また、電話を受けた側がテレビ電話切替通知を切替通知開始 に設定しておく必要があります。(P.90)
 - 1 音声電話通話中に 図 (機能)を押し、[テレビ電話切替]を選び を押す



「はい1:

音声電話からテレビ電話に切り替えます。

[いいえ]:

切り替えず、音声電話に戻ります。

2 「はい を選び を押す







相手の画像 相手側の設定により、代替画像 が表示されることがあります。

切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

テレビ電話に切り替わると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。マナーモード設定中でもハンズフリーになります。

パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。 相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替えられません。

切り替えには、約5秒かかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。

電波状況によっては音声電話からテレビ電話に切り替えられず、接続が切れてしまう場合があります。

「テレビ電話切替中」と表示されている間は料金が課金されません。

通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒から開始されます。

テレビ電話から音声電話へ切り替えることができます。音声電話とテレビ電話は、 繰り返し切り替えることができます。

前にかけた相手にかけ直す

以前にかけた電話の日時・電話番号/名前は、リダイヤルとして30件まで記録されます。電話をかけた回数の多い順にも表示できます。(発信頻度履歴)

1 待受画面で ▶ (□)を押す



電話番号/名前が日時の新しい順に表示されます。 ブッシュトークの場合は、グループ名/先頭のメンバー名が表示されます。また、発信の内容は次のアイコンで確認できます。

雷話の種類

•	音声電話
H	テレビ電話
P*	プッシュトーク
p /p /p#	プッシュトーク種類(1人の相手)(複数の相手)(プッシュトークプラス)
සම්/සම්/සම්	マルチナンバー(基本契約番号)(付加番号1)(付加番号2)
•	国際電話

雷話番号種別

l.	携帯電話1	88	携帯電話2
	一般電話	룂	テレビ電話
	自宅電話	555	会社電話
	自宅FAX	-	会社FAX
豪	クイックキャスト		

発信頻度履歴を表示する場合

リダイヤル画面で 【 を押します。

雷話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前と電話番号種別が表示されます。 (東一里) を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。 ブッシュトークのグルーブ名が表示されている場合は、切り替わりません。

メールを送信する場合

電話帳に電話番号とメールアドレスが登録されている場合は、EV-Linkを利用 してメールを送信できます。

プッシュトークの詳細情報を表示する場合

プッシュトーク(🗗)のリダイヤルにカーソルをあわせ、 🔲 (詳細)を押します。

2 リダイヤルを選び 🕝 を押す

選択した相手に雷話がかかります。

テレビ雷話をかける場合

リダイヤルにカーソルをあわせ、回回(テレビ電話)を押します。

プッシュトークを発信する場合

リダイヤルにカーソルをあわせ、(ア)を押します。

3 通話が終わったら № を押す

同じ電話番号に電話をかけた場合、リダイヤルには最新の1件のみが記録されます。 ただし、ブッシュトークを発信した場合、複数の相手とのブッシュトークは毎回記 録されます。

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に発信した電話の履歴が記録されます。

リダイヤルを削除する

電源を切ってもリダイヤル/発信頻度履歴は消えません。他の人に見られたくないときは、削除してください。

・リダイヤル/発信頻度履歴のどちらか一方を削除すると、両方が削除されます。

例: リダイヤルを1件削除する場合

1 リダイヤル画面でリダイヤルを選び ② (機能)を押す機能メニューが表示されます。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、リダイヤルを複数選択して 🗊 (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 [削除] [1件削除] [はい]を選び **一** を押す リダイヤルが1件削除されます。

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

電話をかけたとき、相手に自分の電話番号(発信者番号)を通知するかどうかを設定します。

 発信者番号は、お客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意 ください。

発信者番号の通知/非通知は次のいずれかの方法で設定できます。

あらかじめ一括して設定	発信者番号通知設定で、[通知する][通知しない]を設定します。(P.52)
電話帳に設定	電話番号に「186/184」を付けて電話帳に登録します。 (P.106)
電話をかけるときに設定	電話番号を入力したあとに発信メニューから[通知発信][非通知発信]を設定します。(P.61)電話番号を入力する前に「186/184」を入力します。(P.56)

発信方法を付けると電話番号が80桁以上になる場合は、発信メニューの[ブレフィックス選択] [国際ダイヤル選択] [国番号選択]は選択できません。

相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示が可能なときに表示されます。

「186/184」を付けて 🕝 を押し発信した場合、「186/184」が付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。

条件を指定して電話をかける

電話の種類や、電話番号を相手に通知するかどうかなどの発信条件 を、電話をかけるときに発信メニューから選んで指定できます。

例: 音声電話をかける場合

1 待受画面で電話番号を入力し、 (発信)を押す



プ ッシュトーク

[音声電話]:

発信条件を選択して音声電話をかけます。

[テレビ電話]:

送信する画像 自画像/代替画像/代替画像選択) 通信速度(64K/32K) 発信条件を選択してテレビ電話をかけます。

[プッシュトーク]:

電話番号の通知/非通知を選択してプッシュトークを発信します。

2 [音声電話 を選び 🔲 を押す



「発信]:

音声電話、テレビ電話の場合、発信者番号通知設定に従います。プッシュトークの場合、番号通知設定に従います。

「通知発信]:

相手に電話番号を通知します。

「非诵知発信]:

⊧通知発信]: 相手に電話番号を通知しません。

「プレフィックス選択 1:

登録したプレフィックス(P.62)を選択して音声電話をかけます。(プレフィックスを登録しているときのみ表示されます)

「国際ダイヤル選択 1:

登録した国際電話番号(P.64)を選択して音声電話/テレビ電話をかけます。

[国番号選択]:

登録した国番号(P.65)を選択して音声電話/テレビ電話をかけます。

3 発信条件を選び を押す

選択した発信条件に従って電話がかかります。

マルチナンバーのマルチナンバー発信をION Jに設定している場合は、操作1を行うと付加番号を選択するメニューが表示されます。利用する付加番号を選択して、操作2に進みます。

プレフィックスを設定する

電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する特定の番号(プレフィックス)を3件まで登録できます。

1 メニューで[設定][発着信通話][発着信補助][プレフィックス設定 を選び を押す



- **2** 番号を選び **■** を押す ^{番号入力画面が表示されます。}
- **3** プレフィックスを入力し、 (確定)を押す 26桁以内で入力します。

国際電話を利用する

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電 話サービスです。

- ・FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約 いただいています。(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)
- 通話方法

010 - 国番号 -市外局番 相手先電話番号

上記の操作方法をFOMA端末の雷話帳に登録できます。

市外局番が「O」で始まる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。(ただし、イ タリアの一般電話などにおかけになる場合は「()が必要です)

- ・ 通話先は世界約220の国と地域です。
- 「WORLD CALL の料金は毎月の通話料とあわせてご請求いたします。
- ・由込手数料・月額使用料は無料です。
- 一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALL についても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サー ビスの導入に伴い携帯雷話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更 となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご 利用いただけませんのでご注意ください。

- ・WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。
- ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に 直接お問い合わせください。
- ・ 海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対しては、上記ダイヤル方法のあとにテレ ビ電話発信すると国際テレビ電話がご利用いただけます。

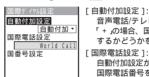
接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧 ください。

国際テレビ電話の接続先の端末によっては、FOMA端末に表示される相手側の画像 が乱れたり、接続できない場合があります。

WORLD CALL以外の番号を設定する

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する番号や国番号を 3件まで登録できます。雷話をかけるときに「+」を入力すると自動 で番号を付加することもできます。

- お買い上げ時、国際電話設定にはドコモの「WORLD CALL 009130010 、国番号設 定にば 日本 +81 が登録されています。
 - メニューで 設定] 「発着信通話] 「発着信補助] 「国際ダイ ヤル設定 体選び 一 を押す



音声電話/テレビ電話をかけるときに電話番号の先頭が 「+」の場合、国際電話設定で設定した番号を自動で付加 するかどうかを設定します。

「国際電話設定]:

自動付加設定が 自動付加 70場合、電話番号に付加する 国際電話番号を登録します。発信メニューの 国際ダイ ヤル選択 を選択して国際電話番号を付加することもで きます。

「国番号設定 1・

発信メニューの 国番号選択 を選択したときに付加する 国番号を登録します。

2 「自動付加設定」に 自動付加 水 付加なし を選択する

「自動付加]: 国際電話設定で設定した国際電話番号を自動で付加します。 [付加なし]: 国際電話設定で設定した国際電話番号を自動で付加しません。

- 3 「国際電話設定 を選び 🛑 を押す 国際電話設定画面が表示されます。



- 5 名称欄に名称を入力し、番号欄に国際電話番号を入力する 名称は全角8文字、半角17文字以内、国際電話番号は26桁以内で入力します。
- 6 [a] (完了)を押し、 ▼ を押す 国際雷話番号が登録されます。
 - 白動付加番号にする場合

登録欄にカーソルをあわせ、 (直配) (自動付加)を押します。 自動付加番号に「) 」 が表示されます。

- 7 [国番号設定]を選び を押す 国番号設定画面が表示されます。
- 8 登録欄を選び を押す



- 9 国名称欄に国名称を入力し、国番号欄に国番号を入力する 国名称は全角8文字、半角17文字以内、国番号は26桁以内で入力します。
- 10 [[中] (完了)を押す 国番号が登録されます。

サプアドレスを指定して電話をかける

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように 設定できます。

- ・「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
 - メニューで、設定] [発着信通話] [発着信補助] [サブアドレス設定 を選び を押す

[ON]:「*」以降をサブアドレスとして認識します。 「OFF]:「*」以降をサブアドレスとして認識しません。

2 「ON 1/f OFF を選び ■ を押す

サブアドレス設定が設定されます。

サブアドレスを指定して電話をかける場合

サブアドレス設定を ON Jに設定していても、電話番号の先頭の * 」 ブレフィックス選択/国際ダイヤル選択/国番号選択で入力した番号の直後の * 」は、サブアドレスの区切りとしては認識されず電話番号として認識されます。

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの通話中に、トンネルやビルの陰などで電波の状態が悪くなり通話が途切れても、そのあとすぐに電波の状態がよくなったときは自動的に再接続します。通話を再接続しているときのアラーム音を設定できます。

メニューで[設定] [発着信通話] [通話設定] [再接続アラーム音 を選び → を押す

[高音] : アラーム音が高音で鳴ります。 [低音] : アラーム音が低音で鳴ります。 [OFF] : アラーム音は鳴りません。

2 アラーム音の種類を選び ■ を押す 再接続中のアラーム音が設定されます。

電波が途切れている間、相手は無音状態になります。

ご利用状態や電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒です。

再接続されるまでの時間(最長10秒)も通話料がかかります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

音声電話、テレビ電話の通話中や、伝言メモの応答メッセージ再生 時の周囲の騒音を抑えることができます。(ノイズキャンセラ)

- メニューで[設定][発着信通話][通話品質][ノイズキャンセラ を選び を押す
- **2** [ON] OFF]を選び を押す ノイズキャンセラが設定されます。

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売) やカーナビなどの ハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機 器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキットをご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01(別売)が必要です。

着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。

ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を【OFF』に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

FOMA端末とハンズフリー対応機器を接続しても、公共モード(ドライブモード) 伝言メモは通常どおり動作します。

車載ハンズフリーキット 01以外の市販の車載アダプタを接続した場合、「†」が表示されることがあります。

電話を受ける

電話がかかってくると、着信ランプの点滅、着信音、バイブレータ などでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナーモード などの設定により異なります。

1 電話がかかってきたら ℯ�� を押す



通話時間

相手が電話番号を通知してきた場合は、電話番号が画面に 表示されます。

雷話帳に登録されている場合

相手の電話番号と名前が表示されます。同じ電話番号を 複数の名前で電話帳に登録した場合、メモリ番号の若い 名前が表示されます。電話帳に登録した指定電話着信 音、指定発着信画像。指定電話ランプ色が動作します。

相手の電話番号が表示されない場合

相手の電話番号が通知されないときは、その理由が表示されます。



非通知理由	内 容
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知 しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります)

留守番電話サービスセンターに接続する場合

機能メニュー[留守番転送]を選択します。

転送先に転送する場合

機能メニュー[転送でんわ]を選択します。

着信を拒否する場合

機能メニュー「着信拒否 を選択します。

2 通話が終わったら 隔っ を押す

通話中に「ブブ…ブブ…」という音(通話中着信音)が聞こえることがあります。 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いた だき、着信動作選択を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきた ときに「ブブ…ブン…」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。 <ご契約の内容>

- 留守番電話サービス......留守番電話サービスセンターへ転送できます。
- 転送でんわサービス.....転送先へ転送できます。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

電話をかけた側が音声電話からテレビ電話に切り替えると、電話を 受けた側は送信する画像を選択できます。

- ・音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。あらかじめテレビ 電話切替通知を「切替通知開始」に設定してください。(P.90)
 - 1 音声電話通話中に自画像送信確認画面が表示されたら[はい] を選び ■ を押す



切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替え る旨のガイダンスが流れます。

[はい]:

相手側にカメラ画像が送信されます。

[いいえ]: 相手側にお買い上げ時に登録されている「テレビ電話」代替)」の画像が送信されます。



テレビ電話に切り替わると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。マナーモード設定中でもハンズフリーになります。

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

音声電話やプッシュトークがかかってきたとき、 全 の代わりに、 ダイヤルボタンを押して応答できるように設定できます。

- **1** メニューで[設定] [発着信通話] [発着信補助] [エニーキーアンサー を選び を押す
 - [ON]: 🗀 ~ 😑 🚾 、 🕦 🔀 でも音声電話やプッシュトークに応答できます。
- 2 [ON] OFF]を選び を押す エニーキーアンサーが設定されます。

着信履歴を利用する

以前にかかってきた電話の日時・電話番号/名前は、着信履歴として 30件まで記録されます。また、不在着信時の呼び出し時間を確認で きます。

1 待受画面で (□)を押す



電話番号/名前が日時の新しい順に表示されます。 ブッシュトークの場合は、グループ名/先頭のメンバー名が表示されます。また、着信の内容は次のアイコンで確認できます。

電話の種類

# /¶	音声電話/音声電話(伝言メモあり)		
Ji / 20	音声電話不在/音声電話不在(伝言メモあり)		
田/智	テレビ電話/テレビ電話(テレビ伝言メモあり)		
超/道	テレビ電話不在/テレビ電話不在(テレビ伝 言メモあり)		
Edit	64Kデータ通信		
(EE)	64Kデータ通信不在		
₽*	プッシュトーク		
₽1	プッシュトーク不在		
p /p /p#	プッシュトーク種類(1人の相手)(複数の相手)(プッシュトークプラス)		
සම්/සම්/සම්	マルチナンバー(基本契約番号)(付加番号1)(付加番号2)		
•	国際電話		

電話番号種別

lui mai	携帯電話1	88	携帯電話2
	一般電話	폛	テレビ電話
	自宅電話	550	会社電話
益	自宅FAX	277	会社FAX
	クイックキャスト		

電話番号を表示する場合

音声電話をかける場合

着信履歴にカーソルをあわせ、 (で) を押します。

テレビ電話をかける場合

着信履歴にカーソルをあわせ、「「「」(テレビ電話)を押します。

プッシュトークを発信する場合

着信履歴にカーソルをあわせ、(p) を押します。

メールを送信する場合

電話帳に電話番号とメールアドレスが登録されている場合は、EV-Linkを利用してメールを送信できます。

プッシュトークの詳細情報を表示する場合

プッシュトーク(P)の着信履歴にカーソルをあわせ、 (詳細)を押します。

不在着信の呼び出し時間を確認する場合

不在着信の着信履歴にカーソルをあわせ、 機能メニュー[呼出時間表示 | を選択します。

プッシュトーク電話帳のグループに登録する場合

ブッシュトーク電話帳に登録されている複数の相手とブッシュトーク通信した ときは、ブッシュトーク(☞)の着信履歴にカーソルをあわせ、 in (登録)を押 し、グルーブを選択して in (完了)を押します。

ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった 電話番号が表示されることがあります。

通話中に相手が音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履 歴が記録されます。

伝言メモが録音されている不在着信は、呼び出し時間を確認できません。

電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたときに、すぐに呼び出し動作を開始しないように設定できます。(P.152)

着信履歴を削除する

電源を切っても着信履歴は消えません。他の人に見られたくないと きは、削除してください。

例: 着信履歴を1件削除する場合

1 着信履歴画面で着信履歴を選び (図 (機能)を押す機能メニューが表示されます。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除 を選択し、着信履歴を複数選択して 😭 (完了)を押し、[はい を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 [削除] [1件削除] [はい]を選び ● を押す 着信履歴が1件削除されます。

相手と小さい声で話す

音声電話の通話中、小さな声で話しても相手には普通の音量で聞こえるように設定します。

1 通話中に (┫マナ-) を押す



ささやき通話に切り替わり、「ささやき通話」が表示されます。

解除する場合

- もう一度(マナーを押します。
- ・通話が終了すると、ささやき通話も解除されます。

自分の音声を相手に聞こえないようにする

音声電話、テレビ電話の通話中に保留にして、自分の声を相手に聞 こえないようにできます。

- ・通話保留中でも、電話をかけた方には通話料がかかります。
 - 1 通話中に ② (機能)を押し、[通話中保留]を選び を押す FOMA端末と相手の両方にメロディ(浜辺の歌)が流れます。テレビ電話中は、お買り上げ時に登録されている「テレビ電話動作中の画像が送信されます。
 - 通話中保留を解除する場合

┌曇を押します。

すぐに電話に出られないときに保留にする

音声電話、テレビ電話がかかってきたときにすぐに出られない場合 は、保留にできます。

応答保留中でも、電話をかけてきた相手には通話料がかかります。

例: 音声雷話を応答保留にする場合

1 雷話がかかってきたら 隠る を押す



「ピッピッピッ」と鳴り、応答保留の状態になります。応答保留中は、約30秒経過するたびに「ピッピッピッ」と鳴ります。

- ・相手には現在電話に出られない旨のガイダンスが流れます。テレビ電話中は、お買い上げ時に登録されている「テレビ電話動作中」の画像が送信されます。
 - ・ 応答保留中に 電 を押すと、保留中の電話が切れます。
- ・電話着信音量が[OFF]の場合は、「ピッピッピッ」と鳴りません。
- 2 電話に出られる状態になったら 🖭 を押す 保留が解除され、通話できます。

留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中に機能メニュー「留守番転送1「転送でんわ 体選択すると、サービスをご利用いただけます。

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のある場所(電車、バス、映画館など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- ・公共モードは「圏外」が表示されているときでも設定/解除できます。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。
 - 1 待受画面で #☆☆ を1秒以上押す



公共モードが設定され、「⇔」が表示されます。

マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

解除する場合

公共モード(ドライブモード)を設定すると

- 電話がかかってきても、着信音は鳴らず応答できません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。電話をかけてきた相手にばただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直しください。」という公共モードのガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ・ブッシュトーク着信しても、応答できません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。複数の相手とのブッシュトーク通信の場合、相手のブッシュトーク通信中画面に「運転中」と表示されます。
- ・ 通常どおり電話をかけることができます。
- 次の音が鳴りません。
 - 着信音 めざまし時計のアラーム音 スケジュールアラーム音
 - 電池警告音 通話料金上限通知アラーム音 iアプリのソフト音
 - 充電確認音

ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作 ネットワークサービスの利用状況により、公共モード設定中に着信があった場合の動作 は次のようになります。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話 サービス	公共モードのガイダンスが流れた あと、留守番電話サービスセン ターに接続されます。 1	公共モードの映像ガイダンスは流れずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。 2
転送でんわ サービス 3	公共モードのガイダンスが流れた あと、転送先に転送されます。 1	公共モードの映像ガイダンスは流れずに、転送先に転送されます。 転送先がテレビ電話に対応してい ない電話機の場合は切断されま す。 4
キャッチ ホン	公共モードのガイダンスが流れた あと、切断されます。	公共モードの映像ガイダンスが流 れたあと、切断されます。
迷惑電話 ストップ サービス	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨のガイダンスが流れたあと、切断されます。	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、 切断されます。
番号通知 お願い サービス	 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いのガイダンスが流れたあと、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合、公共モードのガイダンスが流れたあと、切断されます。 	・相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。 ・相手が電話番号を通知している場合、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

- 1 留守番電話サービスの呼び出し時間または転送でんわサービスの呼び出し時間を0 秒に設定した場合、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴にも記録されません。
- 22006年5月現在、留守番電話サービスセンターに接続されずに、切断されます。
- 3電話をかけてきた相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの「1429 番で設定できます。
- 4 転送でんわサービスの呼び出し時間をO秒に設定した場合、着信履歴には記録されません。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード、電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード、電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしているときに着信した場合、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません)

解除する場合

設定内容を確認する場合

公共モード(電源OFF)を設定すると

- 電源OFF時、サービスエリア外、電波の届かない場所にいる場合、電話をかけてきた相手にばたたいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直しください。」という公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ・ブッシュトーク着信しても応答できません。複数の相手とのブッシュトーク通信の 場合、相手のブッシュトーク通信中画面に「※不参加」と表示されます。
- ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作
- ネットワークサービスの利用状況により、公共モード(電源OFF)設定中に着信があった場合の動作は次のようになります。

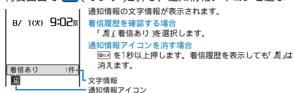
に場合の動TFは人のようになります。			
サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合	
留守番電話サービス	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、留守番電話サービスセンターに接続されます。	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。 1	
転送でんわ サービス	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、転送先に転送されます。 2	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れずに、転送先に転送 されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。	
迷惑電話 ストップ サービス	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨のガイダンスが流れたあと、切断されます。	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、 切断されます。	
番号通知 お願い サービス	・相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いのガイダンスが流れたあと、切断されます。 ・相手が電話番号を通知している場合、公共モード電源OFFかガイダンスが流れたあと、切断されます。	・相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。 ・相手が電話番号を通知している場合、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。	

- 12006年5月現在、留守番電話サービスセンターに接続されずに、切断されます。
- 2 電話をかけてきた相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの「1429」番で設定できます。

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあったときなどは、待受画面に通知情報アイコン(P.34)が表示されます。音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信に応答できなかったときは、待受画面に「凰」が表示されます。電話がかかってきた日時と相手は着信履歴で確認できます。(P.70)

1 待受画面で (リンク)を押し、通知情報アイコンを選ぶ



電話に出られないときに用件を録音・録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、相手の音声メッセージを録音します。テレビ電話に出られないときには応答メッセージと応答画像を再生し、相手の音声メッセージと映像を録画します。

- 伝言メモ、テレビ伝言メモそれぞれについて最大3件、1件につき約15秒まで録音/録画 可能です。伝言メモが3件録音されていると、伝言メモは動作しません。また、テレビ 伝言メモが3件録画されていると、テレビ伝言メモは動作しません。不要な伝言メモ/テ レビ伝言メモを削除してください。
- ・公共モード(ドライブモード)設定中、伝言メモ/テレビ伝言メモは動作しません。

1 待受画面で (メモト) を1秒以上押す



伝言メモ/テレビ伝言メモが設定され、「№」「№」が表示されます。

伝言メモ/テレビ伝言メモを解除する場合

待受画面で (XED) を1秒以上押します。 伝言メモ/テレビ 伝言メモが解除されます。

伝言メモの内容は、別にメモを取って保管することをおすすめします。

FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、内容が消失してしまう場合もあります。万一、内容が消失してしまうことがあっても当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

圏外のときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービス(有料)をご利用ください。

電話がかかってくると



設定した応答時間が経過すると、応答メッセージが相手に 流れます。

相手と話す場合 を押します。

テレビ電話がかかってきた場合

応答メッセージと応答画像が相手に流れます。相手と話す場合は、回回(テレビ電話)を押します。 (代替)を押すと代替画像で応答できます。



通知情報アイコン

文字情報

待受画面に「¶(新規伝言メモあり)または「쮙(新規テレビ伝言メモあり)の通知情報アイコンが表示されます。

文字情報を表示する場合

待受画面で **(**リンク)を押し、「 ^へ ∫ えにカーソルをあわせます。

伝言メモ/テレビ伝言メモを再生する場合

待受画面で (リンク)を押し、「 (リンク)を押し、「 (リンク)を押し、「 (リンク)を押し、「 (リンク)を押します。

通知情報アイコンを消す場合

® を1秒以上押します。伝言メモ/テレビ伝言メモを再生しても「 ♥ 「 * | は消えます。

伝言メモの動作を設定する

1 待受画面で 区 を押し、[伝言メモ設定 を選び ■ を押す



- **2** [応答時間]に伝言メモが応答するまでの時間を入力する 000~120秒の範囲で入力します。
- 3 [テレビ伝言メモ応答画像]にデータBOXのマイピクチャから 応答時に送信する画像を選択する
 - ・ファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズがQCIF(176×144)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。
- 4 [テレビ伝言メモ録画画像]にデータBOXのマイピクチャから 録画時に送信する画像を選択する
 - ・ファイルサイズが500Kパイト以下および画像サイズが QCIF(176×144)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。

留守番電話サービスまたは転送でんわサービスと伝言メモを同時に設定する場合、 伝言メモを優先させるには、本機能の応答時間を留守番電話サービスまたは転送で んわサービスの呼び出し時間よりも短く設定してください。

着信中の電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定していなくても、音声電話やテレビ電話がかかって きたときに伝言メモを一時的に動作できます。(クイック伝言メモ)

- 伝言メモが3件録音されていると、電話がかかってきたときにクイック伝言メモは動作しません。また、テレビ伝言メモが3件録画されていると、テレビ電話がかかってきたときにクイック伝言メモは動作しません。
 - 着信中に (メモト) を押す



応答メッセージが相手に流れます。

相手と話す場合

/ を押します。

テレビ電話がかかってきた場合

応答メッセージと応答画像が相手に流れます。相手と話す場合は、㎞(テレビ電話)を押します。 (代替)を押すと代替画像で応答できます。

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

録音された伝言メモ/テレビ伝言メモや音声メモ(P.354)は、再生したり削除したりできます。

伝言メモ・音声メモを再生する

例: 伝言メモを再生する場合

1 待受画面で 🚁 を押し、[伝言メモ再生]を選び ■ を押す



テレビ伝言メモを再生する場合

待受画面で ※・)を押し、[テレビ伝言メモ再生 |を選択します。

音声メモを再生する場合

待受画面で 🗷 を押し、[音声メモ再生 を選択します。

電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前と電話番号種別が表示されます。 (モーロー) を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。 音声メーは切り替わりません。

2 伝言メモを選び ■ (再生)を押す



伝言メモが再生されます。

再生を途中で停止する場合 ■ (停止)を押します。

前後の伝言メモを再生する場合

再生中に **●** で前の伝言メモ、**▶** で次の伝言メモを 再生できます。

伝言メモ・音声メモを削除する

録音できる件数は、伝言メモが3件、テレビ伝言メモが3件、音声メ モが3件です。不要な伝言メモ・テレビ伝言メモ・音声メモは削除 してください。

例: 伝言メモを1件削除する場合

- 1 待受画面で 🗷 かを押し、[伝言メモ再生]を選び 🔵 を押す
 - テレビ伝言メモを削除する場合 待受画面で (xto) を押し、「テレビ伝言メモ再生 を選択します。
 - 行文画画で (***) を押し、[アレビ伝言スで再生]を選択しよ 音声メモを削除する場合
 - 待受画面で 💵 を押し、[音声メモ再生]を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 2 伝言メモを選び □ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。

テレ**ビ電**話の かけかた/受けかた

テレビ電話とは	82
テレビ電話をかける	83
テレビ電話を受ける	86
キャラ電を利用する	87
テレビ電話の動作を設定する テレビ電話設定 (88
音声雷話とテレビ雷話の切り替えについて設定する テレビ電話切替通知 (٩n

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧 P.408)に記載しています。

テレビ電話とは

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利 用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通 話できます。また、自分の映像の代わりに静止画や代替画像、キャ ラ雷などを表示できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP 1で標準化された、 3G-324M2に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ 電話とは接続できません。

- 1 3GPP(3rd Generation Partnership Project)
 - 第三世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体。
- 2.3G-324M
- 第三世代携帯テレビ雷話の国際規格。
- ・テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。
 - 64K: 通信速度64kbpsで通信をします。
 - 32K: 通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話通話中の画面の見かた



- ① テレビ電話通話中
- 直:32K
- ② TV画像(大)
- お買い上げ時は、相手の画像を表示
- ③ TV画像(小)
- お買い上げ時は、自分の画像を表示
- ④ 通話時間
- 時:分:秒の形式で表示
- ⑤ 送信画像の状態

 - : 静止画送信中 ■:キャラ電送信中
- ⑥ ズーム倍率
- ズーハ倍率をバー表示
- ⑦ ⇒: ハンズフリーON
- (8) ♥ : フォトライト点灯
- ⑨ モード
 - ※:全体アクションを操作できるモード
 - に : パーツアクションを操作できるモード
 - MT: プッシュ信号(DTMF)を送信できる
 - モード

テレビ電話通話中の操作

操作	ボタン操作
カメラ画像/代替画像を切り 替える	(自画像/代替)を押します。押すたびにカメラ画像/ 代替画像が切り替わります。
カメラを切り替える	[hm] (カメラ切替)を押します。押すたびにインカメラ/アウトカメラが切り替わります。
ハンズフリーを切り替える	を押します。押すたびに○N/OFFが切り替わります。
画像をズームイン/ズームア ウトする	▶ ズームイン У ◀ ズームアウト を押します。
通話を保留にする	機能メニュー[通話中保留]を選択します。解除するときは「全会を押します。
画面表示を切り替える	機能メニュー[テレビ電話画面設定]を選択します。
送信画像の画質を切り替える	機能メニュー[送信画質設定 を選択します。通話を終了すると、テレビ電話設定の送信画質設定で設定した画質に戻ります。
代替画像を選択する	機能メニュー[代替画像選択]を選択します。
フォトライトのON/OFFを 切り替える	機能メニュー[フォトライト]を選択します。(アウトカメラ利用時のみ)
自分の電話番号を表示する	機能メニュー[自局電話番号表示]を選択します。
音声電話に切り替える	機能メニュー[音声電話切替]を選択します。(テレビ電話をかけた場合のみ)

テレビ電話をかける

- 1 待受画面で電話番号を入力する
- 2 🔤 (テレビ電話)を押す



相手の電話につながると「ルルル...」という呼出音が聞こえます。

相手が応答すると、相手側に自分の画像が送信され、相手 の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わり ます。

3 通話が終わったら № 一を押す

電話番号を入力して (発信)を押し、発信メニューから[テレビ電話]を選択すると、送信する画像や通信速度を指定してテレビ電話をかけることができます。

他の機能を実行中はテレビ電話をかけることができない場合があります。

代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージ(文字情報)が表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の機種やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
電話番号をご確認の上おか け直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中、またはパケット通信中です。
電波の届かない所にいるか 電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知を〇Nにし てください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます。 (Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)
音声電話でおかけ直しくだ さい	相手が転送でんわサービスを設定していて転送先が テレビ電話非対応の場合に表示されます。
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。

2006年5月現在、相手が留守番電話サービスを設定している場合も表示されることがあります。

32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境だった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

32Kでテレビ電話接続した場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。

テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信 ON]	音声自動再発信 OFF]
64Kで発信してつながら なかった場合	32Kで再発信します。	32Kで再発信します。
32Kで発信してつながら なかった場合	音声電話で再発信します。	再発信しません。

FOMA端末から緊急通報 110番、119番、118番)にテレビ電話発信した場合は、 自動的に音声電話発信となります。

テレビ電話通話中は、音声電話やテレビ電話をかけることができません。また、 iモードメール、メッセージR/Fは受信できません。テレビ電話終了後にiモード 問合せを行って受信してください。

テレビ電話主対応端末にかけた場合や、相手がテレビ電話対応端末でも圏外にいる場合や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話計対応端末にかけた場合で、音声自動再発信の設定をCON」に設定しているときは、テレビ電話接続的に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64KbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など、2006年6月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料が発生する場合もありますのでご注意ください。

テレビ電話から音声電話に切り替える

テレビ電話をかけた側は、テレビ電話通話中に音声電話に切り替えることができます。

- ・音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。また、電話を受けた側がテレビ電話切替通知を 切替通知開始 Iに設定しておく必要があります。(P.90)
 - 1 テレビ電話通話中に (図) (機能)を押し、[音声電話切替]を選び を押す



[はい]: テレビ電話から音声電話に切り替えます。

「いいえ 1:

切り替えず、テレビ電話に戻ります。

2 「はい を選び を押す



切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

音声電話に切り替わると、ハンズフリーが OFF Iに切り替わります。

切り替えには、約5秒かかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。

電波状況によってはテレビ電話から音声電話に切り替えられず、接続が切れてしまう場合があります。

「音声電話切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

通話時間は通話を切り替えるたびに0秒から開始されます。

音声電話からテレビ電話へ切り替えることができます。テレビ電話と音声電話は、 繰り返し切り替えることができます。

テレビ電話を受ける

テレビ電話がかかってくると、着信ランプの点滅、着信音、バイブ レータなどでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナー モードなどの設定により異なります。

1 テレビ電話がかかってきたら (または 🖦 (テレビ電話) を押す



テレビ電話接続 Connected to videophone 応答すると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声が スピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。 相手が電話番号を通知してきた場合は、電話番号が画面に 表示されます。

電話帳に登録されている場合

相手の電話番号と名前が表示されます。同じ電話番号を 複数の名前で電話帳に登録した場合、メモリ番号の若い 名前が表示されます。電話帳に登録した指定電話着信 音、指定発着信画像、指定電話ランプ色が動作します。

相手の電話番号が表示されない場合

相手の電話番号が通知されないときは、その理由が表示 されます。

- 110170	
非通知理由	内容
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知 しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります)

代替画像でテレビ電話を受ける場合

(代替)を押します。

転送先に転送する場合

機能メニュー[転送でんわ]を選択します。

着信を拒否する場合

機能メニュー「着信拒否を選択します。

2 通話が終わったら を押す

マナーモード中にテレビ電話がかかってきた場合、電話を受けるとハンズフリーを ONにするかどうかを確認する画面が表示されます。ハンズフリー通話しない場合 は、「いいえ | を選択してください。

テレビ電話のハンズフリー機能は、あらかじめ[OFF]に設定することもできます。 (P.89)

音声通話中にテレビ電話がかかってきた場合、キャッチホンなど、ネットワークサービス)のお申し込み状況により、通話中の音声電話を切断してテレビ電話を受けることができます。

「テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

テレビ電話をかけた側がテレビ電話から音声電話に切り替えると、 雷話を受けた側は自動的に音声雷話になります。

・ 音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。あらかじめテレビ 電話切替通知を「切替通知開始」に設定してください。(P.90)



切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替え る旨のガイダンスが流れます。

音声雷話に切り替わると、ハンズフリーが OFF Iに切り替 わります。

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ画像の代わりにキャラクタを 送信できます。ダイヤルボタンを押してキャラクタを動かしたり. キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かした りします。

- ・お買い上げ時に登録されているキャラ雷のアクション一覧については、P305をご覧く ださい。
 - 待受画面で ▲ (🗅)を押し、「キャラ電 を選び 🔵 を押す キャラ電一覧が表示されます。
 - 2 キャラ電を選び (☑) (機能)を押し、[キャラ電発信を選び を押す

電話番号入力方法選択画面が表示されます。

- 3 入力方法を選び 🔲 を押し、電話番号を入力する
- **4** Figure (テレビ電話)を押す



@BVIG

キャラ雷を代替画像にしてテレビ雷話がかかります。 全体アクションモードとパーツアクションモードを切り替

える場合

[hm] (切替)を押します。

アクション一覧を表示する場合 ■ (一覧)を押します。

プッシュ信号(DTMF)を送信するモードに切り替える場合 機能メニュー「DTMF送出モード を選択します。

キャラ電のアクションを実行するモードに切り替える場合 機能メニュー「アクション入力モード」を選択します。

テレビ電話の動作を設定する

テレビ電話中の画面表示を設定する

テレビ電話中のTV画像(大)とTV画像(小)に表示される画像を設定します。

メニューで、設定] [発着信通話] [テレビ電話設定] [テレビ電話画面設定 体選び ■ を押す

[相手大自分小]: TV画像 大)に相手の画像、TV画像 小)に自分の画像を表示します。

[相手小自分大]: TV画像(大)に自分の画像、TV画像(小)に相手の画像を表示し

± ₹.

[相手のみ] : TV画像(大)に相手の画像のみ表示します。 「自分のみ] : TV画像(大)に自分の画像のみ表示します。

相手側に送信する映像を設定する

テレビ電話をかけたときに相手にカメラ画像を送信するかどうか、 また、カメラ画像を送信しない場合の代替画像をマイピクチャまた はキャラ電から設定します。

メニューで[設定][発着信通話][テレビ電話設定][送信画像設定 を選び ● を押す



2 [自画像送信]に ON] OFF を選択する

[ON]: テレビ電話をかけたときに相手にカメラ画像を送信します。 [OFF]: テレビ電話をかけたときに相手に代替画像を送信します。

- 3 [代替画像]にデータBOXのマイピクチャ/キャラ電から代替画像を選択する
 - ・マイピクチャからファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが [OCIF(176×144)以下のGIF画像/JPEG画像、キャラ電からキャラ電を設定 できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。 送信画像設定が設定されます。

テレビ電話の画質を設定する

相手に送信する画像の画質を設定します。

 メニューで[設定][発着信通話][テレビ電話設定][送信 画質設定 を選び ● を押す

「画質優先]:画質を重視して送信します。

「標準] : 画質と動きのバランスをとって送信します。

[動き優先]:動きを重視して送信します。

(テレビ電話がつながらなかったときに音声電話で再発信する

テレビ電話がつながらなかったとき、自動的に音声電話をかけ直します。テレビ電話がつながったときは、音声電話で再発信しません。

- **2** [ON] OFF]を選び を押す 音声自動再発信が設定されます。

音声電話で再発信した場合の通話料は、デジタル通信料ではなく通話料になります。

(ハンズフリー機能を利用する

テレビ電話がつながったときに、自動的にハンズフリー機能を利用するかどうかを設定します。

- メニューで、設定] [発着信通話] [テレビ電話設定] [ハンズフリー]を選び を押す
- **2** [ON] OFF]を選び **一** を押す

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時は、ハンズフリーの設定にかかわらず、イヤホンマイクでの通話になります。

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分のFOMA端末が音声電話/テレビ電話の切り替えに対応していることを、相手に通知するかどうかを設定します。

- ・サービスエリア外や電波の届いていない場所や音声通話中、テレビ電話通話中は、設定 できません。
 - メニューで[NWサービス][テレビ電話切替通知]を選び ■
 を押す



2 「切替通知開始] [はい]を選び を押す

通知しない場合

[切替通知停止][はい]を選択します。

設定内容を確認する場合

「切替通知設定確認 を選択します。

プッシュトーク

ブッシュトークとは 92 ブッシュトーク発信する 94 ブッシュトーク者信する 96 ブッシュトーク電話帳を登録する 97 ブッシュトーク電話帳を利用してブッシュトーク発信する 99 プッシュトーク電話帳を削除する 100		
プッシュトーク着信する	プッシュトークとは	92
- ブッシュトーク電話帳を登録する	プッシュトーク発信する	94
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する99		
	プッシュトーク電話帳を登録する	97
プッシュトーク電話帳を削除する	プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	99
	プッシュトーク電話帳を削除する	00
プッシュトーク電話帳を使いこなす		
プッシュトークの動作を設定する		

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

プッシュトークとは

② を1秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで② を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。② を押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。

(ア) を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。

また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

・対応機種: 902iシリーズ、902iSシリーズ、P702i



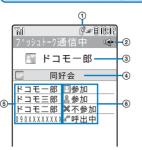
┏ を押しながら発言

プッシュトークプラス

ブッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、ブッシュトークをより便利にご利用いただけます。ブッシュトークブラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク通信中の画面の見かた



- ① 🕴 : プッシュトーク通信中
- ② ➡: ハンズフリーON
- ③ 現在の発言者

電話番号/名前(電話帳に登録されている場

合を表示

[自分] : 自分が発言者のとき(発言可能) 「非通知] : 発信者の番号通知設定が 非通

知 かとき

: 発言者が特定できないとき

(表示なし): 発言者がいないとき(空き状態) ④ グループ名

グループ発信した発信者の画面にのみ表示

⑤ メンバー

電話番号/名前(電話帳に登録されている場

合を表示

[非通知] : 発信者の番号通知設定が 非通

知 かとき

⑥ 诵信状態

: プッシュトークの発信者 □参加 &参加 : プッシュトーク通信に参加中

『呼出中 : 相手を呼び出し中

: 相手がプッシュトークを終 ※不参加 て、または応答しない/圏外/雷

源OFF中

●運転中 : 公共モード(ドライブモード)

設定中

複数の相手とのプッシュトーク通信の場 合のみ表示されます。

プッシュトーク通信中の操作

操作	ボタン操作		
発言する	発言権が開放状態のときに (P) を押します。 (P) を押している間だけ発言できます。 他のメンバーが発言権を持っているときは、 (P) を押して も発言権を取得できません。		
他のメンバーを表示する	[☑ (メンバー) 세圓 (メンバー)を押します。		
ハンズフリーを切り替える	を押します。押すたびに○N/OFFが切り替わります。		
受話音量を調節する	▲ ▼ を押します。		
プッシュトークを終了する	◯ を押します。		
音声電話を受ける	で を押します。(P.68) 音声電話を受けた場合、ブッシュトーク通信は終了されます。 ブッシュトーク中に音声電話がかかってきた場合の動作は設定できます。(P.102)		

1回の発言権で、お話しできる時間は制限があります。制限時間に達すると、取得中の発言権は開放されます。また、発信者が終了した場合や一定時間発言権の取得者がいない場合は、ブッシュトーク通信が終了します。

プッシュトークの通信状態が変更されたり、発言権を取得すると効果音が鳴ります。 プッシュトーク通信中、 i モードはご利用になれません。

プッシュトークで発言中に音声電話を着信したり、めざまし時計/スケジュールアラームのアラーム時刻になった場合、取得中の発言権は開放されます。

ブッシュトーク通信中にテレビ電話、データ通信、ブッシュトークを着信した場合、着信履歴を残し、ブッシュトークが継続されます。

プッシュトーク発信する

- ・音声電話、テレビ電話、データ通信中は、プッシュトーク発信できません。
- ・ i モード通信中にブッシュトーク発信した場合、 i モード通信が切断されます。また、 i アプリ実行中にブッシュトーク発信した場合、 i アプリが中断されます。
 - 1 待受画面で電話番号を入力する
 - 2 (で) を押す



発信すると効果音が聞こえます。



発言する場合

発言権が開放状態のときに (P) を押します。 (P) を押している間だけ発言できます。

3 通信が終わったら 🔤 を押す

ブッシュトークでは、緊急通報 110番、119番、118番)に電話をかけることができません。

電話番号を入力して (発信)を押し、発信メニューから[プッシュトーク]を選択すると、電話番号を通知するかどうかを指定してプッシュトーク発信できます。

履歴からプッシュトーク発信する

リダイヤル、着信履歴からプッシュトーク発信できます。

例: 着信履歴からプッシュトーク発信する場合

- 待受画面で ()を押す 着信履歴画面が表示されます。
- 2 着信履歴を選び ┏ を押す



発信すると効果音が聞こえます。

複数でプッシュトーク通信中に発信者以外のメンバーの通信が切断された場合、他 のメンバー間で通信が継続している間は、着信履歴からその通信に復帰できます。

プッシュトーク着信する

プッシュトーク着信すると、着信ランプの点滅、着信音、バイブレータなどでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナーモードなどの設定により異なります。

- 音声電話中にブッシュトーク着信した場合、ブッシュトークはつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。テレビ電話、データ通信中にブッシュトーク着信した場合、ブッシュトークはつながりません。着信履歴にも記録されません。
- ・ i モード通信中にプッシュトーク着信した場合、 i モード通信中着信設定の設定に従います。
 - 1 プッシュトークを着信したら (2) または (√√√) を押す



応答しない場合 暦 を押します。



画面にはメンバー名が表示されます。電話帳に登録されていないメンバーの場合は、電話番号が表示されます。

ブッシュトークの発信者が電話番号を通知に設定している場合は、すべてのメンバーのメンバー名/電話番号が表示されます。発信者が電話番号を非通知に設定している場合は、すべてのメンバーが「非通知」で表示されます。

発言する場合

発言権が開放状態のときに (P) を押します。 (P) を押している間だけ発言できます。

2 通信が終わったら **()** を押す

プッシュトーク着信は応答保留できません。

着信拒否に登録している相手が発信したプッシュトークを着信した場合、着信拒否 されます。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳は、1,000件のメンバーを登録できます。 プッシュトーク電話帳に登録するメンバーは、FOMA端末電話帳に も登録する必要があります。FOMA端末電話帳データ1件につき電 話番号1件のみをプッシュトーク電話帳に登録できます。 プッシュ トーク電話帳のメンバー名には、FOMA端末電話帳で登録した名前 が表示されます。

1 待受画面で ② を1秒以上押し、回回(新規)を押す 腎線方法選択画面が表示されます。

「電話帳参照 1: FOMA端末電話帳から選択します。

[直接入力] : FOMA端末電話帳にデータを新規登録してからプッシュトーク電

話帳に登録します。

FOMA端末電話帳登録 P.106操作3~20)と同じ操作を行ってください。

- **2** [電話帳参照]を選び **■** を押す FOMA端末電話帳が表示されます。
- **3** データ 電話番号を選び **■** を押す



プッシュトーク電話帳に登録され、FOMA端末電話帳のデータに「タ゚」が表示されます。

FOMA端末電話帳にシークレット登録した相手をブッシュトーク電話帳に登録した場合、メンバー名の代わりに電話番号が表示されます。メンバー名を表示する場合は、シークレット表示を「ON Instigratory ださい。

グループを設定する

グループに複数のメンバーを登録しておくと、登録した複数のメン バーに同時にプッシュトーク発信できます。

プッシュトーク電話帳のグループは20件まで登録できます。1件のグループには、メンバーを19人まで登録できます。

- 1 待受画面で ② を1秒以上押し、② (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [グループ設定]を選び 🔲 を押す

グループ設定画面が表示されます。 グループ番号を表示する場合

グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループ アイコンが表示されます。 #=== を押すと、グループアイコンとグループ番号 の表示を一時的に切り替えることができます。

3 グループを選び を押す



- 4 [グループ名]にグループ名を入力する 全角10文字、半角21文字以内で入力します。
- 5 [アイコン]にグループアイコンを選択する
- 6 「メンバーリスト を選び を押す



メンバーの選択をすべて解除する場合 [4] (全解除)を押します。

- 7 メンバーを選び を押し、in(完了)を押す 選択したメンバーは ✓ が表示されます。
- 8 [R] (完了)を押す プッシュトーク電話帳のグループが設定されます。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳にメンバーを登録すると、複数のメンバーに プッシュトーク発信できます。

1 待受画面で 🕜 を1秒以上押し、メンバーを選び 🔵 を押す



選択したメンバーに「 *」が表示されます。 電話番号を表示する場合

2 (ア) を押す



発信すると効果音が聞こえます。



発言する場合

発言権が開放状態のときに ② を押します。 ② を押 している間だけ発言できます。

3 通信が終わったら 隠る を押す

(グループからプッシュトーク発信する

1 待受画面で (🕑) を1秒以上押し、 ▶ を押す



グループ番号を表示する場合

グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。 (# - ー) を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

2 グループを選び、(P) を押す

フッシュトーク6 : 発信中 同好会 温病帯あき子 温病帯だる子 & ドコモー郎

発信すると効果音が聞こえます。

グループから特定のメンバーを選択して発信する場合 グループ メンバーを選択し、② を押します。



発言する場合

発言権が開放状態のときに ② を押します。 ② を押している間だけ発言できます。



3 通信が終わったら № を押す

プッシュトークのグループに発信する場合、メンバーが5人以上登録されていても、 発信できるのは4人までとなります。

プッシュトーク電話帳を削除する

プッシュトーク電話帳のメンバーは3とおりの方法で削除できます。

例: 1件ずつ削除する場合

1 待受画面で (ア) を1秒以上押す

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、メンバーを複数選択して im(削除)を押し、[はい]を選択し、FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択し、FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを選択します。

グループをお買い上げ時の状態に戻す場合

▶ を押し、グループにカーソルをあわせ、機能メニュー[グループリセット] 「はい を選択します。

- メンバーを選び ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 4 [はい][いいえ]を選び を押す 選択したメンバーが削除されます。

プッシュトーク電話帳を使いこなす

ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用します。 (P.92)

- ・ブッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用できます。
 - 1 待受画面で ② を1秒以上押し、 ◎ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
 - 2 [ネットワーク接続] [はい]を選び を押す

プッシュトークの動作を設定する

自動応答するかどうかを設定する

プッシュトーク着信時に、ハンズフリーで自動応答するかどうかを 設定します。

- メニューで 設定] [アプリケーション設定] [プッシュトーク設定] [自動応答設定 を選び を押す
 - [自動応答する] : ブッシュトーク着信したときにハンズフリーで自動的に応答します。マナーモード設定中は自動応答しません。
 - [自動応答しない]: ブッシュトーク着信したときに (P) または (不) などを押して応答します。
- 2 [自動応答する](自動応答しない]を選び を押す 自動応答設定が設定されます。

呼び出し時間を設定する

自動応答設定で 自動応答しない に設定した場合、プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。

- 2 プッシュトークの着信音を鳴らす時間を入力する 呼出時間設定が設定されます。

自分やメンバーの電話番号を通知する

プッシュトーク発信時に、相手の電話機 ディスプレイ)に自分とすべてのメンバーの電話番号をお知らせすることができます。

- ・電話番号は、お客様の大切な情報です。通知する際には、十分にご注意ください。
 - 1 メニューで 設定][アプリケーション設定][プッシュトーク設定][番号通知設定 を選び を押す

[通知] : ブッシュトークを発信した場合、発信者(自分)とすべてのメンバーの 電話番号がすべてのメンバーの着信中画面、ブッシュトーク通信中画 面に表示されます。

[非通知]: プッシュトークを発信した場合、発信者(自分)とメンバーが 非通知」で表示されます。

2 [通知](非通知]を選び を押す 番号通知設定が設定されます。

[番号通知設定]を変更しても、[発信者番号通知設定]は変更されません。

発信メニューで 通知発信 II 非通知発信 | を指定してブッシュトークを発信すると、選択した発信条件に従って発信者(自分)とすべてのメンバーの電話番号がすべてのメンバーに通知/非通知されます。(P.61)

プッシュトーク発信するときに複数の番号通知方法を同時に設定した場合、優先順位は次のとおりです。

- 1. 発信時に選択した発信条件
- 2. 「番号通知設定 1の設定

プッシュトーク通信中に音声電話を着信するかどうかを設定する

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定 します。

[通常着信] :音声電話を受けます。発言権を持っているときに音声着信する と、発言権は開放されます。

「着信拒否] :着信を拒否します。

「留守番雷話 1: 留守番雷話サービスヤンターに接続します。

[転送でんわ]: 転送でんわサービスで設定した転送先に接続します。

2 プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作 を選び ■ を押す

通信中着信設定が設定されます。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	104
FOMA端末電話帳に登録する FOMA端末電話帳登録	106
FOMAカード電話帳に登録する FOMAカード電話帳登録	109
リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する	110
グループを登録する グループ設定	111
電話帳を表示する	112
電話帳を検索する 電話帳検索	113
	113
	114
電話帳を削除する 電話帳削除	114
電話帳の登録状況を確認する 登録件数確認	115
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	116

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳、プッシュトーク電話帳を利用できます。

各電話帳に登録できる項目は次のとおりです。

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳の登録項目

: 登録可 x: 登録不可

		FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
個別登録項目	名前	(必須)	(必須)
	フリガナ		
	グループ	0~19	0~10
	メモリ番号	0~999	×
	電話番号	3件	1件
	電話番号種別アイコン		×
	メールアドレス	3件	1件
	メールアドレス種別 アイコン		×
	シークレットコード		×
	その他の項目 (郵便番号、住所、誕 便番号、住所、誕 便番号、住所、 衛 家に発着管電、 指定主着信音、指 定文ールンンプブ 定メールット登録)		x
グループ登録項目	グループ名		
	グループアイコン		×
	その他の項目 (指定発着信画像、指 定電話着信音、指定 メール着信音、指定 電話ランプ色、指定 メールランプ色)		×

プッシュトーク雷話帳の登録項目

ブッシュトーク電話帳登録時、FOMA端末電話帳の登録も同時に行われます。FOMA端末電話帳データ1件につき電話番号1件のみをブッシュトーク電話帳に登録できます。ブッシュトーク電話帳のメンバー名には、FOMA端末電話帳で登録した名前が表示されます。

プッシュトーク電話帳のみに登録される項目は次のとおりです。

個別登録項目	メンバー名	
		(FOMA端末電話帳と共用)
	電話番号	1件
		(FOMA端末電話帳と共用)
	シークレット登録	
		(FOMA端末電話帳と共用)
グループ登録項目	グループ名	
	グループアイコン	
	メンバーリスト	19件

マルチナンバーの付加番号に電話がかかってくると、電話番号設定(P.376)で設定した着信音が鳴ります。また、電話帳登録とグループ設定の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色を同時に設定している場合は、電話帳登録の設定が優先されます。ただし、グループ設定の指定着信音に映像と音声が含まれるiモーションを設定している場合、優先されることがあります。

シークレット登録した相手から電話がかかってきたり、メールを受信すると、通常 の着信音・着信画像・着信ランプ色が動作し、名前は表示されません。シークレット 登録した相手の設定や、シークレット登録した相手が含まれるグループの設定を 有効にする場合は、シークレット表示を「ON Iに設定してください。

電話帳に登録した内容は、別にメモを取ったり、"メモリースティック Duo" (P.308) 応利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.438)とUSB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに保管することもできます。

FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が 消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失して しまうことがあっても当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。

ドコモショップなど窓口にて機種変更時などに新機種へコピーできるのは、「名前」「フリガナ」「つ目の電話番号」グループ設定「1つ目のメールアドレス」シークレット登録の設定」です。なお、新機種の仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末電話帳に登録する

FOMA端末電話帳には1.000件のデータを登録できます。

- 1 待受画面で ▼ (♀)を押し、 🔐 (新規)を押す
- 2 「本体メモリ を選び を押す



FOMAカード電話帳に登録する場合 [FOMAカード(UIM)]を選択します。(P.109)

- 3 [**2**]に名前を入力する 全角16文字、半角32文字以内で入力します。
- 5 [@] 』にグループを選択する 名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、グループ ⑩ が自動的に入力され ます。
- ⑥ [№] 『こメモリ番号を入力する 000~999の範囲で入力します。 名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、空いている最小のメモリ番号が自動的に入力されます。
- 7 [霽]に電話番号を入力する

最大3件、1件につき26桁以内で入力します。

- ポーズ(P)、タイマー(T)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(*)を登録できます。
- ・ 先頭に「184」、「186」を付けて登録すると、SMSの宛先として電話番号を選択しても送信できません。
- 8 [暦]に電話番号種別アイコンを選択する 電話番号を入力すると、「 帰一般電話 が自動的に入力されます。
- 9 [₽]にメールアドレスを入力する

最大3件、1件につき半角英数字50文字以内で入力します。

・メールの送信先がiモード端末(mova含む)のときは、メールアドレスの@以降を省略することもできます。

- 10 [図]にメールアドレス種別アイコンを選択する メールアドレスを入力すると、「 M携帯メール 1 が自動的に入力されます。
- 11 [📈]にメールアドレス用シークレットコードを入力する

相手がシークレットコードを登録している場合、相手から指定されたシークレットコード(P.220)を入力します。メールを送信するときに使います。

- メールアドレスを「電話番号 + シークレットコード@docomo.ne.jp」と電話帳に登録している場合は、シークレットコードを登録するとその相手にメール送信や返信ができなくなります。メールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。
- ・入力したシークレットコードば **** 」で表示されます。シークレット表示を 「ON に設定しているときのみ、数字で表示されます。
- 12 「 🊵 1に郵便番号を入力する

半角数字7桁以内で入力します。

13 「 🊵 1に住所を入力する

全角64文字、半角128文字以内で入力します。

14 「 端 」に誕生日を入力する

1900/01/01~2050/12/31の範囲で入力します。

15 [画]にデータBOXのマイピクチャから指定発着信画像を選択する

電話の発着信時、メールの受信直後、電話帳1件表示時に表示する画像を選択また は撮影します。

- ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが(待受(320×240)以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。
- ・サイズの大きい画像は、表示に時間がかかる場合があります。
- カメラを起動して静止画を撮影する場合

「カメラ を選択し、撮影します。(P.162)

・画像サイズが、待受(320×240)]以下の静止画を撮影できます。

画像を指定しない場合

[指定なし | 佐選択します。電話の発着信時、メールの受信直後にはグループ設定に登録されている発着信画像が表示されます。グループ設定に登録されている ない場合は、アニメーション設定 (P.129) や着信設定 (P.119) で設定した画像が表示されます。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 🔤 (見る)を押します。

16 [図]にデータBOXのキャラ電から指定キャラ電を選択する テレビ電話発信時に送信するキャラ電を選択します。

キャラ電を指定しない場合

[指定なし]を選択します。送信画像設定(P.88)で設定した代替画像または自分の画像が送信されます。

17 [♪]にデータBOXのメロディ/iモーションから指定電話着信音を選択する

・メロディからSMF形式/MFi形式のメロディ、 i モーションから画像サイズが [SQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)]の映像と音声が含まれる i モーション/音声のみの i モーションを設定できます。 i モーションによっては設定できないことがあります。

指定メール着信音を登録する場合

「๗ を選択し、データBOXのメロディ/iモーションから着信音を選択します。

着信音を指定しない場合

着信音を鳴らさない場合

「サイレント を選択します。

着信音を確認する場合

着信音にカーソルをあわせ、[400](聞く/再生)を押します。

18 [🗑]に指定電話ランプ色を選択する

カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

指定メールランプ色を登録する場合

「帰 を選択し、ランプ色を選択します。

ランプ色を指定しない場合

[指定なし | た選択します。グループ設定に登録されている内容で点滅します。 グループ設定に登録されていない場合は、着信設定(P.119)で設定したランプ 色で点滅します。

19 [🖁]にシークレット登録の[ON]f OFF]を選択する

シークレット登録した内容を表示する場合

シークレット表示を[ON]に設定します。

20 [1] (完了)を押す

入力した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

指定着信音に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合、指定発着信画像 にその i モーションが表示されます。ただし、音声のみの i モーション 歌手の歌声 など映像のない i モーション)の場合は、指定発着信画像に設定した画像が表示されます。

指定着信音に音声のみのi モーションまたはSMF形式/MFI形式のメロディを設定 し、指定発着信画像に 指定なし を設定した場合、着信設定の着信音または着信画 像に映像と音声が含まれるi モーションを設定すると、指定発着信画像にお買い上 If時の画像が表示されます。

指定着信音に音声のみのiモーションを設定し、指定発着信画像に「指定なし」を設定した場合、着信設定の着信画像にFlash画像または映像のみのiモーションを設定すると、指定発着信画像にお買い上げ時の画像が表示されます。

指定着信音は「指定なし」を設定し、指定発着信画像にGIF画像/JPEG画像を設定した場合、着信設定の着信音または着信画像に映像と音声が含まれるiモーションを設定すると、指定発着信画像に着信設定の着信画像が表示されます。

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード電話帳には50件のデータを登録できます。

- 1 待受画面で ▼ (♀)を押し、 🔐 (新規)を押す
- 2 「FOMAカード(UIM)を選び を押す



FOMA端末電話帳に登録する場合 「本体メモリ 体選択します。(P106)

3 「曜」に名前を入力する

全角10文字、半角21文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合や半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。

4 [団]を確認する

名前を入力すると、フリガナは自動的に入力されます。

フリガナを修正する場合

[厨 を選択し、全角カナ12文字、半角英数字25文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合は、12文字までしか登録できません。

5 [🖭]にグループを選択する

名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、グループ[⑩指定なし が自動的に入力されます。

6 [雪]に電話番号を入力する

26桁(FOMAカードの種類によっては20桁)以内で入力します。

半角英数字50文字以内で入力します。記号を入力した場合は、最大入力文字数まで登録できないことがあります。

- ・メールの送信先がiモード端末(mova含む)のときは、メールアドレスの@以降を省略することもできます。
- 8 🔤 (完了)を押す

入力した内容がFOMAカード電話帳に登録されます。

FOMA端末電話帳からコピーしたり、赤外線通信などで受信したデータは、正しく 登録できないことがあります。

リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する

履歴に記録されている電話番号をそのまま電話帳に登録できます。

- 例: 着信履歴をFOMA端末電話帳に新規登録する場合
 - 1 待受画面で (□)を押す
 - リダイヤルを登録する場合 待受画面で ▶ (司)を押します。
 - 2 着信履歴を選び [ack] (登録)を押す 登録先選択画面が表示されます。
 - 3 [通常電話帳]を選び を押す を録方法選択画面が表示されます。
 - 登録方法選択画面が表示されます。 ブッシュトーク電話帳に登録する場合 「ブッシュトーク電話帳] ブッシュトークの電話番号を選択します。
 - 4 [新規登録]を選び を押す 保存先選択画面が表示されます。 「追加登録]を選択した場合
 - 電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。
 - 5 [本体メモリ]を選び を押す 電話帳編集画面が表示されます。 FOMAカード電話帳に登録する場合 「FOMAカード(UIM) を選択します。
 - 6 各項目を登録する
 - FOMA端末電話帳登録 P.106操作3~19 またはFOMAカード電話帳登録 (P.109操作3~7)と同じ操作を行ってください。
 - 7 (完了)を押す登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

グループを登録する

FOMA端末電話帳のグループは20件、FOMAカード電話帳のグループは10件登録できます。

・ FOMAカード電話帳の「①指定なし」は変更できません。

例: FOMA端末電話帳のグループを登録する場合

- 1 電話帳で (☑) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 「グループ設定 を選び を押す



グループ番号を表示する場合

グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。 田田 を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

3 グループを選び を押す



4 「曜 ルグループ名を入力する

全角10文字、半角21文字以内で入力します。FOMAカード電話帳で全角と半角が 混在している場合や半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録で きません。

- FOMAカード電話帳の場合は操作7に進みます。
- 5 [◎]にグループアイコンを選択する
- 6 指定発着信画像、指定着信音、指定ランプ色を登録する
 - FOMA端末電話帳登録 P.107操作15、17、18)と同じ操作を行ってください。
- 7 **③** (完了)を押す グループが設定されます。

発着信画像、着信音、ランプ色の優先順位については、P.120をご覧ください。

電話帳を表示する

電話帳からさまざまな操作を行うことができます。

例: FOMA端末電話帳を表示する場合

1 待受画面で ▼ (🖵)を押す



FOMAカード電話帳を表示する場合

Mag (FOMAカード)を押します。押すたびにFOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が切り替わります。 FOMAカード電話帳にば ↓が表示されます。

2 データを選び を押す



雷話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 🖾 を押します。

テレビ電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、トトロg (テレビ電話)を押します。

プッシュトークを発信する場合

電話番号にカーソルをあわせ、
② を押します。

メールを送信する場合

メールアドレスにカーソルをあわせ、 (メール)を押します。

発着信画像を確認する場合

発着信画像にカーソルをあわせ、 **(見る)を押します。**

キャラ電を確認する場合

キャラ電にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

着信音を確認する場合

着信音にカーソルをあわせ、 (聞く)を押します。

着信ランプを確認する場合

着信ランプにカーソルをあわせ、 (確認)を押します。

画像表示を切り替える場合

#::- を押すと、画像の表示/非表示を一時的に切り替えることができます。

あかさたな順、グルーブ順で表示されているときは、ダイヤルボタンを使って「あ」 ~「わ 行のページや各行の先頭に移動できます。 たとえば、「は 行に移動するときば は が表記されたボタン ⑤ 2000 を押します。また、 ⑥ 3000 を繰り返し押すと、「は ひ ふ …」のように「は 行内で移動できます。「A」、「ETC」行は ※ 2000 を押して切り替えます。

電話帳を検索する

電話帳を検索して一時的に100件まで表示できます。

- 電話帳で □ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [検索]を選び を押す



「名前検索]:

名前のフリガナの一部(先頭から)を、半角32文字以内で入力します。FOMAカード電話帳は半角25文字以内で入力します。

[メモリ番号検索]:

メモリ番号を入力します。

[グループ検索]:

グループを選択します。

[電話番号検索]:

電話番号の一部を、26桁以内で入力します。

FOMAカード電話帳を検索する場合 (FOMAカード)を押します。

3 検索方法を選び を押し、項目を入力する 検索結果が表示されます。

電話帳の表示を設定する

電話帳の表示形式、文字サイズ、電話帳1件表示時の画像の有無などを設定できます。

- 電話帳で ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [電話帳設定]を選び 🛑 を押す



「表示形式設定]:

電話帳を呼び出したときの表示形式を選択します。

[文字サイズ]:

電話帳の文字サイズを選択します。(P.134)

[画像表示設定]:

電話帳を1件表示するときに指定発着信画像に設定した 画像を表示するかどうかを選択します。

[画像M.S.保存設定]:

"メモリースティック Duo 『に全件保存するときに指定 発着信画像に設定した画像を保存するかどうかを選択し ます。 3 [表示形式設定]に表示形式を選択する

[あかさたな順]: 登録されている[厨]のあかさたな順(50音順)に表示します。

[グループ順] : グループ番号順に表示します。 [メモリ番号順] : メモリ番号順に表示します。

- 4 [画像表示設定]に[画像表示する](画像表示しない]を選択 する
- 5 [画像M.S.保存設定]」江 画像保存する][画像保存しない]を選択する

電話帳設定が設定されます。

電話帳を修正する

- 1 雷話帳でデータを選び を押す
- 2 (修正)を押す 雷話帳編集画面が表示されます。
- 3 各項目を修正する
 - FOMA端末電話帳登録 P.106操作3~19)またはFOMAカード電話帳登録 (P.109操作3~7)と同じ操作を行ってください。
- 4 (完了)を押す修正した内容が電話帳に登録されます。

雷話帳を削除する

電話帳のデータは3とおりの方法で削除できます。

例: 1件ずつ削除する場合

1 待受画面で ▼ (🖵)を押す



複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除][選択削除を選択し、データを複数選択して [18](完了)を押し、[はい]を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して]はい]を選択します。

・[全件削除]では、FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳それぞれのデータを削除します。

2 データを選び (団) (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

グループ順に表示設定している場合

削除するデータが含まれているグループを選択し、データにカーソルをあわ せ、(図(機能)を押します。

3 「削除 1 「1件削除 1 「はい]を選び — を押す 選択したデータが削除されます。

削除するデータがプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク 雷話帳からも削除されます。全件削除を行うと、プッシュトーク雷話帳のグループ 設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

電話帳の登録状況を確認する

FOMA端末電話帳やFOMAカード電話帳に登録されているデータ の件数、登録可能な残りの件数およびシークレット登録されている データの件数を確認できます。

- 電話帳で (図)(機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 「 登録件数確認 を選び を押す

残り灯灯 5 5 0 登録灯り 450 シークレット登録 FOMAカート 残りメモリ 30 FOMAカート 登録メモリ 20 「残りメモリ 1:

FOMA端末電話帳に登録できるデータの残り件数

「登録メモリ]:

FOMA端末電話帳に登録されているデータの件数(シー クレット登録件数を含む)

「シークレット登録]:

FOMA端末電話帳にシークレット登録されているデー タの件数(シークレット表示をION Iに設定していると きのみ表示されます)

「FOMAカード残りメモリ 1:

FOMAカード電話帳に登録できるデータの残り件数

「FOMAカード登録メモリ 1:

FOMAカード雷話帳に登録されているデータの件数

少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号000~009に登録されている相手には、簡単に電話をかけることができます。(ツータッチダイヤル)

よくかける電話番号は、メモリ番号の000~009に登録しておくと 便利です。

- ・シークレット表示を OFF Jに設定しているとき、シークレット登録されている電話番号へは、ツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。
- 例: メモリ番号001で登録されている相手に電話をかける場合
 - 1 待受画面でメモリ番号の下1桁(0~9)を入力する



メモリ番号に登録されているデータを確認する場合 メモリ番号(1桁または2桁)を入力し、 ▲ または ▼ を押します。入力したメモリ番号の電話帳が表示され ます。

約5秒経過するとメモリ番号001に登録されている相手の1件目の電話番号に電話がかかります。

テレビ電話をかける場合 [Hom](テレビ電話)を押します。

メモリ番号010~099で登録されている相手へは、メモリ番号の下2桁(10~99)を入力して電話をかけることができます。

音/画面/照明設定

電話やメール着信時の音/画像/ランプなどを設定する 着信設定	118
音の設定	
FOMA端末の音を設定する 本体音設定	121
相手の声の音量を調節する 受話音量	122
Flash再生時の音量を調節する	122
通話が切れそうなときにアラームで知らせる 音声通話品質アラーム	123
イヤホンだけから着信音を鳴らす イヤホン切替	123
電話から鳴る音を消す マナーモード	124
マナーモードを変更するマナーモード設定	126
画面/照明の設定	
待受画面の表示を変更する 待受画面設定	127
電話発信時/メール送信時の画像を設定する アニメーション設定	129
発着信時の表示を設定する 発着信表示設定	129
ディスプレイとボタンの照明を設定する 照明設定	130
画面表示の消費電力を節約する	131
メニューのデザインを変更する デザインテーマ選択	132
メニューの表示を変更する メニュー設定	132
電話やメールがあったことを着信ランプで知らせる 不在お知らせ	133
文字のサイズを変える 文字サイズ	134
画面を英語表示に切り替える バイリンガル	134

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

電話やメール着信時の音/画像/ランプなどを設定する

音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したときやメールを 受信したときなど着信の種類ごとに、着信音、着信音量、着信画 像、バイブレータ、着信ランプの色を設定できます。

例・ メール着信を設定する場合

メニューで 設定] 「発着信通話] 「着信設定 を選び 🛑 を 押す



2 「メール着信 を選び ■ を押す



テレビ雷話着信の場合

「電話着信に連動 IIJ ON を選択すると、電話着信の設 定に従います。

メッセージR着信/メッセージF着信の場合

「メール着信に連動 1ば ON 1を選択すると、メール着信 の設定に従います。

- 3 「 着信音 1にデータBOXのメロディ/ i モーションから着信音を 選択する
 - ・電話着信・テレビ電話着信・メール着信・メッセージR着信・メッヤージF着信 の場合、メロディからSMF形式/MFi形式のメロディ、 i モーションから画像サ イズが sQCIF(128×96)1「QCIF(176×144)1の映像と音声が含まれる i モーション/音声のみの i モーションを設定できます。 i モーションによって は設定できないことがあります。
 - ・プッシュトーク着信の場合、メロディからSMF形式/MFi形式のメロディ、 iモーションから音声のみのiモーションを設定できます。iモーションに よっては設定できないことがあります。
 - ・"メモリースティック Duo"からFOMA端末にコピーしたり、FOMA端末から "メモリースティック Duo "にコピーしてからFOMA端末に戻したiモーショ ンは設定できません。
 - 着信音を鳴らさない場合
 - 「サイレント を選択します。
 - 着信音を確認する場合
 - 着信音にカーソルをあわせ、[400](聞く/再生)を押します。

4 [着信音量]に着信音の音量を設定する

「OFF 1 「1~5 1 「STEP DOWN 1 「STEP UP から選択します。

・[STEP DOWN]は約6秒ごとに音が小さくなり、[STEP UP]は約6秒ごとに音が大きくなります。電話着信、テレビ電話着信、ブッシュトーク着信に設定できます。

「OFF Iに設定する場合

レベル1で ▼ を押します。電話着信を OFF Jに設定した場合は ぐ。メール 着信を OFF Jに設定した場合は も、電話着信とメール着信の両方を OFF Jに 設定した場合は 峰。が待受画面に表示されます。

5 「 着信画像 1にデータBOXから画像を選択する

- ・電話着信・テレビ電話着信の場合、マイピクチャからファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが VGA(640×480)以下のGIF画像/JPEG画像、ファイルサイズが100Kパイト以下および画像サイズが VGA(640×480)以下のFlash画像、iモーションから画像サイズが sOCIF(28×96)] [OCIF(176×144)]の映像と音声が含まれるiモーション|映像のみのiモーションを設定できます。i チーションによっては設定できないにとがあります。
- ・"メモリースティック Duo 'からFOMA端末にコピーしたり、FOMA端末から "メモリースティック Duo 'にコピーしてからFOMA端末に戻したiモーショ ンは設定できません。
- ・メール着信・メッセージR着信・メッセージF着信の場合、マイビクチャから ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが、待受(320×240)以下 のGIF画像/JPFG画像/Flash画像を設定できます。

着信画像を確認する場合

着信画像にカーソルをあわせ、上四(見る/再生)を押します。

6 「バイブレータ 」に振動パターンを設定する



「パターン11:

振動/停止を繰り返します。

「パターン21・

長めの振動/停止を繰り返します。

「メロディ連動 1:

着信音に設定したメロディにあわせて振動します。着信音 ロイレント に設定している場合やパイプレータパターンが指定されていないメロディの場合は、[パターン] 7で振動します。

[OFF]:

バイブレータを設定しません。

電話着信のパイプレータを設定した場合ば、デ、メール着信のパイプレータを設定した場合ば、シー、電話者信とメール者信の両方のパイプレータを設定した場合ば、総が待受 画面に表示されます。

7 [ランプ色]にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL [12色が順番に点滅)から選択します。 カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

8 「鳴動時間 を選び ■ を押す



・鳴動時間は、メール着信、メッセージR着信、メッセージF着信に設定できます。

9 [1回再生]に ON](OFF を選択する

[ON]: 着信音を1サイクル分鳴らします。鳴動時間は設定できません。

・メロディによっては繰り返し鳴動する場合があります。

[OFF]: 着信音を[鳴動時間]で設定した時間で鳴らします。

10 [鳴動時間]に着信音を鳴らす時間を入力する

00~30秒の範囲で入力します。

11 [成] (完了)を押す

メール着信が設定されます。

プリインストールメロディ一覧

曲名
着信音1~5
Rainbow Island
Aqua Resort
Feel
GetBack
After The Rain

,,,
曲名
The Earth
Swingroove
Coral Reef
雨だれの前奏曲
Swanee
Deep Water

曲名
Polka Dot
Water Rhythm
Brilliance
Fairy
Dawn
Breeze

音声電話/テレビ電話/メールの着信音、着信画像、着信ランプ色が複数設定されている場合、優先順位は次のとおりです。

- 1. 電話番号設定の着信音(マルチナンバーの付加番号に電話がかかってきた場合)
- 2. 電話帳登録の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色
- 3. グループ設定の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色
- 4. 着信設定の着信音、着信画像、ランプ色

ただし、着信音、着信画像に映像と音声が含まれるiモーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。

着信音量は着信中も調節できます。どちらで調節しても最後に設定した音量になり ます。

鳴動時間をO秒に設定すると、メール/メッセージ受信時に着信音が鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。

着信音に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合、着信画像もそのiモーションに変更されます。また、着信画像に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合、着信音もそのiモーションに変更されます。

着信音や着信画像に映像と音声が含まれるiモーションを設定している場合、着信音を音声のみのiモーションまたはSMF形式MMF形式のメロディに変更すると、着信画像がお買い上げ時の画像に変更されます。また、着信画像を映像のみのiモーションまたはGIF画像/JPEG画像/Flash画像に変更すると、着信音がお買い上げ時のメロディに変更されます。

着信音に音声のみのiモーションを設定している場合、着信画像を映像のみのiモーションまたはFlash画像に変更すると、着信音がお買い上げ時のメロディに変更されます。

着信画像に映像のみのiモーションまたはFlash画像を設定している場合、着信音を音声のみのiモーションに変更すると、着信画像がお買い上げ時の画像に変更されます。

FOMA端末の音を設定する

ボタンロック解除時や充電を開始/終了したときの効果音のON/OFF、3Dサウンドを平型ステレオイヤホンセット(別売)から再生するかどうか、ボタン確認音の音量を設定できます。

1 メニューで[設定][管理][本体音設定]を選び を押す



[ボタン確認音量]:

ボタンを押したときに鳴るボタン確認音の音量を設定し ます。

「ボタンロック解除音]:

ボタンロックを解除するときに効果音を鳴らすかどうかを設定します。

[ステレオ・3Dサウンド]:

3Dサウンドを3次元の立体音響で平型ステレオイヤホンセットから再生するかどうかを設定します。

「充電確認音]:

充電開始時/完了時に効果音を鳴らすかどうかを設定します。

- **2** [ボタン確認音量]にボタン確認音の音量を設定する [OFF 1 [1 ~ 2 から選択します。
- **3** 「ボタンロック解除音 llu ON ll OFF を選択する
- 4 [ステレオ・3Dサウンド]に ON](OFF を選択する
- 5 [充電確認音]に[ON] (OFF]を選択する FOMA端末の音が設定されます。

ボタン確認音、ボタンロック解除音、充電確認音は、他の音が鳴っている場合など 鳴らないことがあります。

3Dサウンド機能とは、平型ステレオイヤホンセッド(別売)を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応の1アブリによるゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。立体感の感じかたには個人差があります。違和感を感じる場合は、ステレオ・3Dサウンドを10FFに設定してください。

相手の声の音量を調節する

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク中の相手の声の大きさをレベル1(最小)~レベル5(最大)の5段階に調節できます。



2 ▲ ▼ で音量を調節し、 (OK)を押す 受話音量が設定されます。

通話中に ▲ ▼ を押しても、音量を調節できます。どちらで調節しても、最後に設定した音量になります。

Flash再生時の音量を調節する

Flash画像やiチャネルを再生したときの音の大きさをOFF(消音)、レベル1(最小)~レベル5(最大)の6段階に調節できます。

- 1 i モードメニューで[i モード設定][効果音設定]を選び● を押す
- 2 効果音の音量を設定する [OFF][1~5 から選択します。 Flash再生時の音量が設定されます。

Flash画像 (P.192) 再生中に機能メニュー[効果音設定]を選択しても、音量を調節できます。

Flash画像によっては、効果音が鳴らないものもあります。

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

音声電話の通話中に電波の状態が悪くて通話が切れてしまいそうな とき、アラーム音を鳴らして事前にお知らせすることができます。

1 メニューで、設定] [発着信通話] [通話品質] [音声通話品質アラーム | 佐選び ■ を押す

[高音]: アラーム音が高音で鳴ります。 [低音]: アラーム音が低音で鳴ります。 [OFF]: アラーム音は鳴りません。

2 アラーム音の種類を選び **○** を押す 音声通話品質アラームが設定されます。

急に電波状態が悪くなった場合は、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

イヤホンだけから着信音を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続した場合の電話着信音、テレビ電話着信音、プッシュトーク着信音やアラーム音を鳴らす位置を設定できます。

- ・[イヤホン]に設定しても、約20秒経過するとイヤホンマイクとスピーカーの両方から 着信音が鳴ります。
- 1 メニューで、設定][発着信通話][イヤホン設定][イヤホン切替 を選び を押す

[イヤホン] : イヤホンマイクからのみ聞こえます。

[イヤホン+スピーカー]:イヤホンマイクとスピーカーの両方から聞こえます。

2 [イヤホン]を選び を押す イヤホンマイクからのみ聞こえるようになります。

電話から鳴る音を消す

周囲の迷惑にならないよう、電話から出る音を消すマナーモードを 設定できます。

マナーモードは3種類あります。マナーモード設定(P.126)で選択できます。

- ・マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。
 - 1 待受画面で (┓マナー) を1秒以上押す



マナーモードが設定され、現在のマナーモードの種類に対応したアイコンが表示されます。

Vi	マナーモード(♥はピンク)
38.	サイレントモード
%	オリジナルマナーモード(❤)は青)

マナーモードを解除する場合 待受画面で (マナーを1秒以上押します。 マナーモードが 解除され、「***」 (**) が消えます。

	W	*	彎オリジナル	マナーモード
	マナーモード	サイレントモード	初期設定	設定範囲
バイブレータ (P.119) 1	各設定に従う ([OFF 設定 時はパターン 1で振動)	OFF	OFF	パターン1/ パターン2/ メロディ連動/ 各設定に従う/ OFF
電話着信音量 (P.119) 2	OFF	OFF	SD (STEP DOWN)	SU (STEP UP) SD (STEP DOWN) 5~1/OFF
メール着信音量 (P.119) 3	OFF	OFF	3	5 ~ 1/OFF
アラーム音量 (P.346、350)	OFF	OFF	3	5 ~ 1/OFF
ボタン確認音量 (P.121) 4	OFF	OFF	1	2~1/OFF
ボタンロック解除音 (P.121)	OFF	OFF	ON	ON/OFF
充電確認音 (P.121)	OFF	OFF	ON	ON/OFF
電池警告音 (P.48) 5	OFF+バイブ	OFF	ON	ON/OFF 6
ささやき通話 (P.72)	ON	OFF	OFF	ON/OFF

- 1 音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メール、メッセージR/F、めざまし時計、スケジュールアラームのバイブレータに共通の設定です。
- 2 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量、通話料金上限通知アラーム音に共通の設定です。
- 3 メール、メッセージR/Fの着信音量に共通の設定です。
- 4 電池残量確認音に共通の設定です。
- 5 通話中は設定にかかわらず、電池警告音が受話口から鳴ります。ただし、通話中保留の場合は画面表示のみで電池警告音は鳴りません。
- 6 電池警告音が ON Jの場合、バイブレータの設定にかかわらず、バイブレータが振動します。

音声電話の通話中に (マナー) を押すと、ささやき通話が設定/解除されます。

マナーモードを変更する

マナーモードの種類を「マナーモード」、「サイレントモード」、「オリジナルマナーモード」の3種類から選択します。

1 待受画面で (4マナ-) を押す



- 2 「モード選択 1にマナーモードの種類を選択する
- 3 (完了)を押す

イリジナルマナーモードを変更する

オリジナルマナーモードの動作をお好みにあわせて登録できます。 設定できる項目の内容については、各モードの動作一覧(P.125)をご覧ください。

例: 電池警告音を設定する場合



2 [電池警告音]に ON](OFF]を選択する 電池警告音の設定が変更されます。

待受画面の表示を変更する

待受画面に表示する画像、 i チャネルで表示するテロップ、カレンダー/時計の表示、ガイド表示の表示/非表示を設定できます。

1 メニューで[設定] [画面設定] [待受画面設定 を選び



[待受画面]:

待受画面に表示する画像または i アプリのソフトを設定します。

- 「テロップ表示設定]:
 - 待受画面に表示する i チャネルのテロップの速度または 非表示を設定します。
- [カレンダー/時計表示]: 待受画面に表示するカ

待受画面に表示するカレンダー/時計の種類、文字色と 時計の表示形式を設定します。

[ソフトキー表示]:

待受画面にガイド表示を表示するかどうかを設定し ます。

待受画面設定の説明を表示する場合

[[な](ヘルプ)を押します。

- 2 [待受画面]にデータBOXのマイピクチャ/i モーションから画像を選択する
 - マイピクチャからファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが VGA (640×480)以下のGIF画像/JPEG画像、ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが VGA(640×480)以下のFlash画像、iモーションから画像サイズが SQCIF(128×96)][QCIF(176×144)][待受(320×240)]の映像と音声が含まれるiモーション/映像のみのiモーションを設定できます。iモーションによっては設定できないことがあります。
 - ・"メモリースティック Duo 'からFOMA端末にコピーしたり、FOMA端末から "メモリースティック Duo 'にコピーしてからFOMA端末に戻したiモーショ ンは設定できません。
 - i アプリ待受画面を設定する場合

画像を表示しない場合

「設定なしを選択します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、回線(見る/再生)を押します。

3 [テロップ表示設定]にテロップを表示する速度または非表示 を選択する

「速い 1 標準 1 遅い 1:選択した速度でテロップを表示します。

「OFF 1 : テロップを表示しません。

4 [カレンダー/時計表示 を選び ■ を押す



- 5 [カレンダー/時計種類]にカレンダー/時計の種類を選択する カレンダー/時計を表示しない場合 「OFF 体質択します。
- 6 ■②(配置1~4)で表示位置を調整し、 (OK)を押す ■③(配置1~4)を押すたびに、カレンダー/時計の位置が移動します。 [カレンダー大/時計][カレンダー大 | 透照りた場合表示位置は調整できません。
- 7 [文字色]にカレンダー/時計の文字色を選択する ・カレンダーの土曜日、休祝日の文字色は変わりません。
- 8 [時計表示形式]に時計の表示形式を選択する [12h]: 12時間制で表示します。 [24h]: 24時間制で表示します。
- 9 (完了)を押す カレンダー/時計の表示が設定されます。
- 10 [ソフトキー表示]に ON](OFF]を選択する ソフトキー表示が設定されます。

iアプリ待受画面、iモーションの画像とiチャネルのテロップを同時に表示する 設定はできません。

ソフトキー表示を[OFF]に設定しても通常どおり操作できます。

待受画面にiモーションを設定した場合、1コマ目の画像が表示されます。 ◎ □ を押すと再生され、□ □ または □ □ を押すと停止します。

待受画面にFlash画像やGIFアニメを設定した場合、一定時間再生後に停止します。 再開する場合は 🖾 を押してください。(ただし、コンテンツの再生が終了した場合は除きます)待受画面に設定したFlash画像の効果音は鳴りません。

待受画面に設定したiモーションからPhone To(AV Phone To), Mail To、Web Toは利用できません。

待受画面にiアプリを設定した場合や通知情報アイコンが表示されている場合など、カレンダー/時計表示が正しく表示されないことがあります。

電話発信時/メール送信時の画像を設定する

音声電話、テレビ電話の発信時やメールの送信時などに表示される 画像を設定できます。

例: 電話をかけるときの画像を設定する場合



「電話発信画像]:

音声電話発信中の画像を設定します。

[テレビ電話発信画像]:

テレビ電話発信中の画像を設定します。

「メール送信画像 1:

iモードメール、SMS送信中の画像を設定します。

[問合せ画像]:

iモード問合せ、SMS問合せ中の画像を設定します。

- 2 [電話発信画像]にデータBOXのマイピクチャから画像を選択 する
 - 電話発信画像・テレビ電話発信画像の場合、ファイルサイズが500Kパイト以下 および画像サイズが VGA(640×480)以下のGIF画像JPEC画像、ファイル サイズが100Kパイト以下および画像サイズが VGA(640×480)以下のFlash 画像を設定できます。
 - ・メール送信画像・問合せ画像の場合、ファイルサイズが100Kバイト以下および 画像サイズが、待受(320×240)以下のGIF画像/JPEG画像/Flash画像を設定 できます。

電話をかけるときの画像が設定されます。

発着信表示設定の電話帳指定画像表示をION Jに設定した場合、音声電話とテレビ電話の発信時は電話帳の指定発着信画像が表示されます。

発着信時の表示を設定する

音声電話、テレビ電話の発着信時やメールの受信直後に、電話帳で指定した画像や相手の名前を表示するかどうかを設定できます。



「雷話帳指定画像表示]:

電話帳の指定発着信画像を表示するかどうかを設定し ます。

[名前表示]:

電話帳の名前を表示するかどうかを設定します。

2 [電話帳指定画像表示]にON](OFF]を選択する

[ON] : 音声電話、テレビ電話の発着信時やメールの受信直後に電話帳の指定

発着信画像で設定した画像を表示します。

[OFF]: 音声電話、テレビ電話の発着信時はアニメーション設定/着信設定で設

定した画像を表示します。メールの受信直後は画像を表示しません。

3 「名前表示]に ON)(OFF)を選択する

[ON]: 音声電話、テレビ電話の発着信時に電話帳の名前を表示します。 [OFF]: 音声電話、テレビ電話の発着信時に電話番号を表示します。

ディスプレイとボタンの照明を設定する

ディスプレイやボタンの照明の明るさ、ディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定できます。

1 メニューで 設定] [画面設定] [照明設定 を選び ■ を押す



「明るさ調節]:

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

[ボタンライト調節]:

ボタンの照明の明るさを設定します。

「常時点灯設定 1:

充電中や撮影中などにディスプレイの照明を常時点灯す るかどうかを設定します。

2 [明るさ調節]にディスプレイの照明の明るさを設定する



[1~5]から選択します。

お買い上げ時の明るさに戻す場合 [章] (リセット)を押します。

3 [ボタンライト調節]にボタンの照明の明るさを設定する [OFF 1 [1~2]から選択します。

お買い上げ時の明るさに戻す場合 (リセット)を押します。

4 「常時点灯設定 を選び ■ を押す



「充電時]:

充電時にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを 設定します。

[テレビ電話中]:

テレビ電話中にディスプレイの照明を常時点灯するかど うかを設定します。

[インターネット中]:

サイトやインターネットホームページ表示中にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。

「静止画撮影中]:

静止画撮影中にディスプレイの照明を常時点灯するかど うかを設定します。

「動画撮影中 1:

動画撮影中にディスプレイの照明を常時点灯するかどう かを設定します。

「動画再生中 1:

動画再生中にディスプレイの照明を常時点灯するかどう かを設定します。

5 各項目に常時点灯の[ON](OFF]を選択する

常時点灯設定の[充電時]を[ON]に設定した場合、充電完了までに時間がかかることがあります。

画面表示の消費電力を節約する

一定時間操作を行わなかったとき、画面の表示を自動的にオフにして消費電力を節約します。画面表示オフになるまでの時間を設定できます。

- 2 省電力モードを起動するまでの時間を選び **○** を押す [1分】[3分】[5分】[10分】[15分】[30分】[OFF から選択します。 省電力モードを設定しない場合 「OFF を選択します。

常時点灯設定が ON に設定されている機能の操作中、スライドショー再生中、ソフトウェア更新(書換え)中、カメラ起動中は、省電力モードは起動しません。電話の着信、めざまし時計/スケジュールアラームの起動などにより、省電力モードが解除されることがあります。

省電力モードを[OFF]に設定した場合、充電完了までに時間がかかることがあります。

メニューのデザインを変更する

メニュー画面のデザインを3つから選択できます。

メニューで 設定] [画面設定] [デザインテーマ選択]を選び ■ を押す



カーソルをあわせると、ディスプレイが選択したデザインで表示されます。

2 デザインテーマを選び **○**(OK)を押す

メニューの表示を変更する

メニュー画面のモードを切り替えたり、通常モードのメニュー画面の9つのアイコンの画像を設定したりできます。

例: iモードのアイコンを設定する場合

メニューで[設定] [画面設定] [メニュー設定]を選び ■
 を押す



[モード切替]:

メニュー画面のモードを切り替えます。(P.36、37)

[アイコン設定]:

通常モードのメニュー画面に表示するアイコンを設定します。(P.36)

メニューがシンプルモードに設定されている場合 シンプルメニューで[通常メニュー][設定][画面設定]「メニュー設定 佐選択します。

2 [モード切替]に表示モードを選択する

[通常モード] : 通常モードのメニューを表示します。

[シンプルモード]:よく使う機能をまとめたシンプルモードのメニューを表示し

ます。

3 [アイコン設定]を選び ■ を押す アイコン設定画面が表示されます。

4 「 i モード 1にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する

・ファイルサイズが500Kパイト以下および画像サイズが VGA(640×480)以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。画像サイズが40×40ドット(縮小表示時は24×24ドット)を超える画像は、縮小表示されます。

元のアイコンに戻す場合

「指定なしを選択します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、上回(見る)を押します。

アイコンにiアニメを設定した場合、1コマ目の画像が表示されます。

電話やメールがあったことを着信ランプで知らせる

不在着信や未読メール/未読SMS/未読メッセージがあるときに、着信ランプを約5秒間隔で点滅してお知らせすることができます。不在着信を確認したり、メール/SMS/メッセージを表示すると着信ランプは消灯します。

- 1 メニューで[設定] [発着信通話] [不在お知らせ]を選び● を押す
- **2** [ON](OFF]を選び **■** を押す

不在お知らせが設定されます。

不在お知らせの着信ランプ色は、着信時のランプ色の設定に従います。 不在着信と未読メール/未読メッセージが同時にある場合、着信ランプの色は次の優 先順位で点滅します。

- 1 音声雷話着信ランプ色
- 2. テレビ電話着信ランプ色
- 3. プッシュトーク着信ランプ色
- 4. メール着信ランプ色
- 5. メッセージR着信ランプ色
- 6. メッセージF着信ランプ色

優先度の同じものが複数ある場合、最新のものの着信ランプ色が優先されます。

文字のサイズを変える

電話帳、履歴、メール/SMS、サイトを表示するときの文字の大きさを、個別に設定できます。

例: 電話帳の文字サイズを設定する場合

 メニューで、設定] [画面設定] [文字サイズ を選び ■ を 押す



「電話帳]:

電話帳の文字サイズを[最大][大]から選択します。

[履歴]:

履歴の文字サイズを[最大][大]から選択します。

[メール]:

i モードメール、SMSの内容表示画面の文字サイズを [大][中][小]から選択します。

[インターネット]:

サイト、画面メモ、メッセージR/Fの内容表示画面の文字サイズを「大】[中][小]から選択します。

2 [電話帳]に文字サイズを選択する 電話帳の文字サイズが設定されます。

画面を英語表示に切り替える

メニューやメッセージなどの表示を、日本語と英語から選択できます。

1 メニューで[設定][管理][バイリンガル]を選び 🔵 を押す



[Japanese]:

日本語表示に設定します。

[English]: 英語表示に設定します。

英語表示に設定されている場合

[Settings] [Management] [Language を選択 します。

2 [English]を選び **一** を押す ^{英語表示に設定されます。}

FOMAカードを挿入している場合、パイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されます。

あんしん設定

暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	136
端末暗証番号を変更する	138
PINコードを設定する FOMAカード設定	139
PINロックを解除する	140
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	141
他の人が使用できないようにする オールロック	
発信や着信ができないようにする セルフモード	144
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする PIMロック	144
ダイヤル発信を禁止する ダイヤル発信制限	146
ボタンの誤操作を防止する ボタンロック	147
発着信や送受信を制限する	
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	148
シークレット登録されている情報を表示する シークレット表示	148
指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない 着信許可/拒否	149
発信者番号のわからない電話を受けない 非通知着信拒否	151
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする 着信呼出動作設定	152
電話帳未登録の相手からの電話を受けない 登録外着信拒否	153
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	154

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他の人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気を付けください。

暗証番号は、他の人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他の 人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかね ます。

ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。

各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類 (運転免許証など) かFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参い ただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.138)



端末暗証番号入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 (OK)を押します。

・入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。

端末暗証番号を間違えた場合

「暗証番号が違います」と表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。

(ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo」のであり、「No My DoCoMo」のである。

「My DoCoMo」ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

iモードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

iモードからは、[iMenu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [iモードパスワード変更 から変更できます。

(PIN1コード/PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、 お客様ご自身で番号を変更できます。(P.139)

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

・新しくFOMA端末を購入されて、現在ご使用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご使用ください。



PIN1コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、 (OK)を押します。

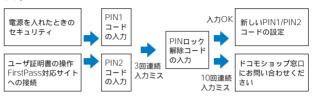
- 入力したPIN1コード/PIN2コードは「*」で表示されます。
- PIN1コード/PIN2コードの人力を3回連続して失敗すると、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は「残り入力回数」として画面に表示されます)

正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、残り入力回数が3回に戻ります。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。お客様ご自身で変更することはできません。

・PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

1 メニューで[設定][管理][暗証番号変更]を選び ■ を 押す



- 2 現在の端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す 入力した端末暗証番号は、メープで表示されます。
 - ・お買い上げ時、端末暗証番号は「0000」に設定されています。
- 3 新しい端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す 4~8桁で入力します。

PINコードを設定する

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力するように 設定します。PIN1コード、PIN2コードは変更できます。

- メニューで 設定] [管理] [FOMAカード設定 を選び を押す
 - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



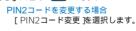
3 [PIN1コード入力設定]」「ON](OFF]を選択する [ON]: FOMA端末の電源を入れたとき、PIN1コードの入力が必要です。

「OFF 1: FOMA端末の電源を入れたとき、PIN1コードの入力が不要です。

4 PIN1コードを入力し、 (OK)を押す 入力したPIN1コードは、・・・で表示されます。 ・ お買い上げ時、PIN1コードは、0000」に設定されています。 PIN1コード入力設定が設定されます。

PIN1コード/PIN2コードを変更する

- ・PIN1コードを変更するときは、PIN1コード入力設定をION に設定してください。
- 例: PIN1コードを変更する場合
 - メニューで 設定] [管理] [FOMAカード設定 を選び を押す
 - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
 - 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す FOMAカード設定画面が表示されます。
 - 3 「PIN1コード変更 を選び を押す





- 4 現在のPIN1コードを入力し、 (OK)を押す 入力したPIN1/PIN2コードば * 」で表示されます。 ・お買い上げ時、PIN1/PIN2コードはそれぞれ 0000」に設定されています。
- 5 新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す 4~8桁で入力します。
- 6 もう一度新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す 新しいPIN1コードに変更されます。

PINロックを解除する

例: PIN1コードのロックを解除する場合

1 8桁のPINロック解除コードを入力し、 (OK)を押す Ⅰ 人力したPINロック解除コードば*」で表示されます。



- 2 新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す 4~8桁で入力します。 入力したPIN1コードは * 」で表示されます。
- 3 もう一度新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す PINロックが解除され、新しいPIN1コードに変更されます。

各種ロック機能について

FOMA端末には、他の人に無断で使用されたり、電話帳を見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的にあわせてご利用ください。

機能	説明
オールロック	他の人がFOMA端末を使用できないようにします。(P.142)
遠隔ロック設定	FOMA端末を紛失したときなど、登録した番号から指定時間に設定した回数だけ電話をかけ、オールロックとICカードロックを同時に設定します。(P.142)
セルフモード	音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発着信やメールの送受信、赤外線通信や赤外線リモコンなど通話/通信を必要とする機能をすべて利用できないようにします。(P.144)
PIMロック	電話帳やスケジュールなどの個人情報が他の人に閲覧・編集される のを防ぐため、一部の機能を使用できないようにします。(P.144)
ダイヤル発信制限	ダイヤルボタンを使って音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを 発信できないようにします。(P.146)
ボタンロック	電源を入れたまま持ち歩くときなどに、ボタンが押されて誤動作しないようにします。(P.147)
履歴表示設定	リダイヤル、発信頻度履歴、着信履歴を表示しないように設定できます。(P.148)
シークレット表示	シークレット登録した電話帳(プッシュトーク電話帳)・電話番号表示・スケジュールを表示する/しないようにします。(P.148)
着信許可/拒否	音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したとき、特定の電話番号/グループだけを受ける/受けないようにします。(P.149)
非通知着信拒否	発信者番号を通知していない相手からの音声電話、テレビ電話、 ブッシュトークを受けないようにします。(P.151)
着信呼出動作設定	電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信動作を行うまでの時間を設定します。(P.152)
登録外着信拒否	電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを受けないようにします。(P.153)
ICカードロック	他の人がICカード機能を使用できないようにします。(P.292)

他の人が使用できないようにする

他の人がFOMA端末を使用できないようオールロックを設定します。オールロックを設定すると、電源ON/OFF以外の操作ができなくなります。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力し、 (○K)を押す オールロック設定確認画面が表示されます。
- 3 [はい]を選び を押す

オールロックが設定され、待受画面に「オールロック中」と表示されます。

オールロックを解除する場合

端末暗証番号を入力し、 (OK)を押します。

オールロック設定中に緊急通報 110番、119番、118番)に発信するには、緊急通報番号を入力して 🗺 を押します。緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「*」で表示されます。

オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。

オールロック設定中に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを着信すると、着信動作を行わず相手には話中音が流れます。着信履歴には記録されます。オールロックを解除すると「順く着信あり」の通知情報アイコンが表示されます。

オールロック設定中にメール、メッセージR/F、SMSを受信すると、着信動作を行わず受信をお知らせしません。オールロックを解除すると「全」「返」「返」「®」「®」「®」「®」「の通知情報アイコンも表示されます。

オールロック設定中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。

オールロック設定中は待受画面がお買い上げ時の設定に変更されます。また、 i チャネルのテロップは表示されません。

オールロック設定中は通知情報アイコンが表示されません。オールロックを解除すると表示されます。

遠隔操作でオールロックを設定する

FOMA端末を紛失したときなど、登録した番号から指定時間内に設定した回数だけ電話をかけ、オールロックとICカードロックを同時に設定できます。

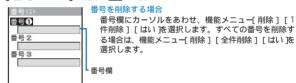
1 メニューで[設定][ロック/セキュリティ][遠隔ロック設定 を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



- 3 「設定]に遠隔ロック設定の[ON](OFF]を選択する
- 4 [指定時間]に着信をカウントする時間を入力する 01~10分の範囲で入力します。
- 5 [着信回数]に指定時間内に電話を受ける回数を入力する 03-10回の範囲で入力します。
- 6 「番号リスト を選び を押す



- 7 番号欄に遠隔操作する電話番号を入力する 3件まで登録できます。公衆電話も登録できます。
- 8 ◀ を押す 遠隔操作を行う電話番号が登録され、遠隔ロック設定画面に戻ります。
- 9 (完了)を押す 遠隔ロック設定が設定されます。

登録した電話からFOMA端末に電話をかけても、次の場合は着信回数のカウントを開始しません。

- 诵話中
- セルフモード設定中
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスを開始中で呼び出し時間をO秒に設定している場合
- 電話番号を通知しないでかけた場合
- FOMA端末で電話に出たり、伝言メモや平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)で 自動着信した場合(すでにカウントを開始している場合はリセットされます)

登録されている複数の許可番号から着信した場合、最初に着信した許可番号からの 着信のみ着信回数として数えられます。

遠隔操作でオールロックを設定した場合、FOMA端末オールロックを解除しても、ICカードロックは解除されません。

・ ド / P I

発信や着信ができないようにする

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信やメールの送受信 など通話/通信を必要とする機能をすべて使えないようにします。 また、赤外線通信や赤外線リモコンも利用できません。(セルフ モード)

1 メニューで 設定] 「発着信通話] [セルフモード]を選び

を押す

セルフモード設定確認画面が表示されます.

セルフモードを解除する場合

セルフモード解除確認画面が表示されます。「はいを選択してください。

2 「はい を選び — を押す



セルフモードが設定され、「self」が表示されます。

ヤルフモード設定中でも、緊急涌報/ 110番、119番、118番)には発信できます。 緊急通報を発信したあとはセルフモードが解除されます。

セルフモード設定中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか 電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービ ス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同 様にサービスをご利用になれます。

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

雷話帳やスケジュールなどの個人情報が他の人に閲覧・編集される のを防ぐため、次の機能を使用できないようにします。

- カメラ - メモリースティック - iモード

- メール iチャネル iアプリ

プッシュトーク電話帳 - 電話番号表示 電話帳

伝言メモ - 音声メモ - バーコード認識 - 赤外線通信 - トルカ - ICカードー覧

- めざまし時計 - スケジュール - テキストメモ - データBOX - 待受画面設定 - アイコン設定

- アニメーション設定 - 着信音 - 着信画像 - 代替画像 - スキャン機能 - ソフトウェア更新 - データー括削除 - マルチナンバー - 設定リセット

・登録外着信拒否設定中は、PIMロックを設定できません。

- - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
- 3 「ON 1 「はい を選び ─ を押す



発着信履歴と送受信ランキングを削除し、PIMロックが設定され、「暴」が表示されます。

PIMロックとダイヤル発信制限が同時に設定されている場合は、「驫」の代わりに「驫」が表示されます。

お買い上げ時にデータBOXの「プリインストール」フォルダに登録されているデータ 以外を待受画面などの画像や代替画像、着信音に設定している場合、PIMロックを 設定するとお買い上げ時の状態に戻ります。PIMロックを解除すると、元の状態に 戻ります。

PIMロック設定中に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを着信すると、通常の 着信音・着信画像(ブッシュトークを除く)・着信ランプ色が動作します。また、相 手の名前は表示されず電話番号が表示されます。

PIMロック設定中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。

PIMロック設定中は着信許可/拒否の設定にかかわらずすべて着信します。

PIMロック設定中はiチャネルのテロップが表示されません。

PIMロックを設定すると、待受画面に表示されている「凰(着信あり)の通知情報アイコンが消去されます。

PIMロック設定中ば ♀(新着メールあり)、「►(センターに□あり)、「♠(新規トルカあり)、「喇(新規伝言メモあり)、「≧(新規テレビ伝言メモあり)、「喇(留守番メッセージ)、「♠(待受解除 セキュリティエラー)の通知情報アイコンが表示されません。PIMロックを解除すると表示されます。

ダイヤル発信を禁止する

ダイヤルボタンを使って音声電話、テレビ電話、プッシュトークを 発信できないようにします。一時的に解除する場合は、端末暗証番 号を入力してください。

- ・ダイヤル発信制限設定中は、次の操作ができなくなります。
 - ダイヤルボタンを使った発信 ツータッチダイヤル、平型スイッチ付イヤホンマイクからの発信は除く)、着信履歴からの発信
 - エニーキーアンサー
 - 電話帳に登録していない相手へのiモードメール、SMSの送信
 - Phone Tα AV Phone To \ Mail To, EV-Link
 - 雷話帳の新規登録/修正/削除
 - "メモリースティック Duo"の電話帳操作

 - 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
 - 3 [ON] [はい]を選び を押す



発着信履歴を削除し、ダイヤル発信制限が設定され、「靐」 が表示されます。

ダイヤル発信制限とPIMロックが同時に設定されている場合は、「靏」の代わりに「騒」が表示されます。

ダイヤル発信制限設定中でも、緊急通報(110番、119番、118番)には発信できます。

ダイヤル発信制限を設定すると、待受画面に表示されている「凰 (着信あり)の通知情報アイコンが消去されます。

ボタンの誤操作を防止する

電源を入れたまま持ち歩くときなどに、ボタンが押されて誤動作しないよう、ボタンをロックできます。

・ボタンロック設定中は、次の操作が有効です。

音声電話	発信中	中止(體)
	着信中	応答(🗺) 応答保留(🗺)
	通話中	終了(🕮)
	通話中の音声電話着信時	応答(🗺) 終了(🖼)
	通話中のテレビ電話 着信時	自画像応答(፫፭) 代替画像応答(̄) 終了(驟台) 着信音量調節(▲ ▼)
	伝言メモ応答/録音中	応答(🗺) 終了(🔤)
テレビ電話	発信中	中止(電子)
	着信中	自画像応答(🔤) 代替画像応答(🔵) 応答保留(🚾) 着信音量調節(🛕 🔻)
	通話中	終了(四日)
	テレビ伝言メモ応答/ 録画中	自画像応答(🔼) 代替画像応答(🔙) 終了(🖾)
プッシュ	発信中	中止(圖)
トーク	着信中	応答(🗺 または 😰) 終了(🕮)
	通信中	発言権取得(『))、終了(『二)
メール/メッ	セージ受信中	着信音停止(🖾)
待受画面 i モーション再生中		停止(全)
電池警告音响	動中	停止(亞)
めざまし時記 スケジュール	t、 レアラーム鳴動中	停止(、 🕝 、 🕾 など一部のボタン)

通話中に表示されるメッセージは選択できることがあります。



ボタン確認音が鳴り、ボタンがロックされ、「~!!!!」が表示されます。

ロックを解除する場合

もう一度 ← ® をスライドします。ボタンロック解除音が鳴り、アイコンが消えます。

ボタンロック解除音は鳴らないように設定することもできます。(P.121)

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

リダイヤル、発信頻度履歴、着信履歴を表示しないように設定できます。また、伝言メモを再生できなくなります。一時的に解除する場合は、端末暗証番号を入力してください。

- 特受画面で ▶ (□)を押し、(☑) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [履歴設定] [履歴表示設定]を選び を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す 履歴表示設定画面が表示されます。
- 4 [ON] OFF]を選び **一** を押す 履歴表示設定が設定されます。

履歴表示設定を[OFF]に設定していても、リダイヤルまたは着信履歴のデータは記録されます。

シークレット登録されている情報を表示する

シークレット登録した電話帳(プッシュトーク電話帳)・電話番号表示・スケジュールは、シークレット表示をIONJに設定しないと表示されません。他の人に知られたくない電話帳・電話番号表示・スケジュールは、シークレット登録してください。

- ・シークレット表示を[ON]に設定しても、電源を切ると[OFF]になります。
 - メニューで[設定][ロック/セキュリティ][シークレット表示]を選び を押す 端末暗証番号人力画面が表示されます。
 - 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

シークレット表示を ON Jに設定しているときは、電話帳にシークレット登録した相手であっても、名前・電話番号種別がリダイヤル/着信履歴に表示されます。また、メールの場合は名前が受信メール/送信メール一覧および受信ランキング/送信ランキング(活信表示されます。あとでシークレット表示を OFF Jに設定しても、リダイヤル/着信履歴、受信メール/送信メール一覧、受信ランキング/送信ランキングは表示されたままになります。

指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない

音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したとき、特定の電話番号だけを受ける/受けないように設定できます。着信許可/拒否は20件まで登録できます。(番号リスト)

また、FOMA端末電話帳の特定のグループに属した相手からの電話だけを受ける/受けないようにも設定できます。着信許可/拒否は3グループまで登録できます。(グループリスト)

相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。番号通知お願い サービスと非通知着信拒否もあわせて設定することをおすすめいた します。

- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ブッシュトーク着信で着信許可/拒否の対象となるのは発信者のみです。発信者以外のメンバーを着信許可/拒否に登録していても、着信許可/拒否は動作しません。また、着信許可/拒否をグループリストで設定した場合、発信者が指定したFOMA端末電話帳のグループに属していると着信許可/拒否されます。
- ・PIMロック設定中は、着信許可/拒否を設定できません。

例: 指定した電話番号からの着信を[許可][拒否]する場合

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



- 3 [設定]に許可](担否)を選択する
 - [許可]:着信許可を設定します。指定した電話番号/グループ以外から着信すると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、 着信履限に記録されます。
 - [拒否] : 着信拒否を設定します。指定した電話番号/グループから着信すると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。
 - [OFF]: 着信許可/拒否を解除します。

4 「番号リスト を選び を押す



グループを指定する場合

[グループリスト を選択し、グループ欄にグループを選択します。

電話番号やグループを削除する場合

欄にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい] を選択します。すべての電話番号やグループを削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除] 「はい] を選択します。

- 5 番号欄に電話番号を入力する
- 6 を押す番号リストが登録され、着信許可/拒否画面に戻ります。
- 7 **[R** (完了)を押す 指定した電話番号の着信許可/拒否が設定されます。

発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号を通知していない音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由)も同時に通知されます。発信者番号非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ・非通知着信拒否を ON Jに設定しているときに、発信者番号のわからない電話がかかってくると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



3 非通知理由ごとに非通知着信拒否の[ON][OFF]を選択する 非通知着信拒否が設定されます。

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

電話帳に登録していない相手から音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したときに、着信音、着信ランプ、バイブレータが動作するまでの時間を設定できます。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用することもできます。

- ・登録外着信拒否設定中は、着信呼出動作設定を設定できません。
 - 1 メニューで[設定][発着信通話][発着信補助][着信呼出動作設定 を選び を押す



- 2 [設定]に着信呼出動作設定の[ON] OFF を選択する
- 3 [開始時間]に着信呼出動作を開始するまでの時間を入力する 01~99秒の範囲で入力します。
- 4 [時間内着信履歴表示]に ON] OFF]を選択する

「ON1: すべての着信を着信履歴に表示します。

[OFF]: 設定した時間に満たない着信の不在着信の通知情報アイコンおよび着信 履歴を表示しません。着信履歴には記録されます。 伝言メモまたはテレ ビ伝言メモの動作が開始された場合は、不在着信の通知情報アイコンお よび着信履歴を表示します。

5 **(完了)を押す** 着信呼出動作設定が設定されます。

以下の場合は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても着信呼出動作 設定の対象となります。

- 電話帳にシークレット登録した相手からの電話(シークレット表示が(OFF)の場合)
- 電話番号が通知されない電話
- PIMロック設定中

時間内着信履歴表示を(OFF)に設定しているときにすべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴画面で機能メニュー(全着信履歴表示 | を選択します。

開始時間を伝言メモ、自動着信設定、留守番電話サービス、転送でんわサービスの応答時間、呼び出し時間と同じに設定した場合、着信音が鳴ることがあります。

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッ シュトークを着信しないように設定できます。

- 番号通知お願いサービスとあわせて設定することをおすすめします。
- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ・登録外着信拒否を ON Jに設定しているときに、電話帳に登録していない相手から電話がかかってくると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。
- ・着信呼出動作設定中やPIMロック設定中は、登録外着信拒否を設定できません。

 - 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
 - **3** [ON] OFF]を選び **○** を押す **8** を押す

以下の場合は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても登録外着信拒 否の対象となります。

- 電話帳にシークレット登録した相手からの電話(シークレット表示が(OFF)の場合)
- 電話番号が通知されない電話

電話帳に登録していない電話番号を着信許可の番号リストに登録し設定をION Jに 設定した場合、その電話番号から電話がかかってくると登録外着信拒否が無効とな ります。

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次のような設定や機能を利用することもできます。

を利用することもできます。		
目的	機能・サービス名称	参照
知らない相手からのメールを受信したくない。	メールアドレス変更、シーク レットコード登録	『iモード操作 ガイド』をご覧 ください。
特定のドメインからのメールを受信/拒否したい。	迷惑メール対策(受信/拒否 設定)	
i モードどうしのメールだけを受信/拒 否したい。		
指定したアドレスからのメールを受信/ 拒否したい。		
1日に1台のiモード端末から送信される200通目以降のメールを受信したくない。	i モードメール大量送信者からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告・宣伝メー ルを受信したくない。	未承諾広告 メール拒否	
SMSを受信したくない。	迷惑メール対策(SMS拒否 設定)	
メール機能を一時的に停止したい。	メール機能停止	
災害発生時に安否情報を登録/確認し たい。	「 i モード災害伝言板 」サー ビス	
必要なメールだけを受信したい。	メール選択受信	P.236、252
特定の相手からのいたずら電話や間違 い電話を受けたくない。	迷惑電話ストップサービス	P.372
必要に応じてFOMA端末のソフトウェ アを更新したい。	ソフトウェア更新	P.452
ICカード機能を利用できないようにしたい。	ICカードロック	P.292
ユーザ証明書を利用して、SSLに対応 したサイトに接続したい。(FirstPass 対応のサイトに限ります)	FirstPass	P.212
外部からFOMA端末にデータやプログラムを取り込む際に、問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。	スキャン機能	P.458

カメラ

カメラをご利用になる前に	156
静止画を撮影する	
動画を撮影する 動画撮影	165
保存した画像を表示する	
撮影時の設定を変更する	
撮影時のカメラを調整する	
カメラの動作を設定する	
バーコードリーダーを利用する バーコードリーダー	176

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末内蔵のカメラで画像を撮影し、iモードメールに添付して送信したり、待受画面などに設定したりすることができます。 "メモリースティック Duo "をご利用になるには、別途" メモリースティック Duo "が必要となります。 "メモリースティック Duo "をお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (P.308)

・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

カメラのご利用について

撮影前のご注意

- カメラのレンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前にやわらかい布で拭いてください。
- FOMA端末を直射日光の当たる場所や高い温度になる場所に長時間放置すると、画質が劣化することがあります。
- 電池残量がほとんど残っていない場合、カメラモードになりません。十分に充電してご使用ください。

撮影時のご注意

- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、 安定した場所に置きセルフタイマーを使用して撮影してください。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗くなったり画像が 乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- カメラは非常に高度な技術を駆使して作られており、常時明るく見える点や線、暗く見える点や線が存在する場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラモード中に電池残量がほとんど残っていない状態になると、カメラモードを終了します。

著作権について

お客様がFOMA端末を利用して撮影または録音したものは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮 ください。

カメラモードについて

カメラで撮影するときは、待受画面でシャッター @ を1秒以上押します。カメラモードになり、ディスプレイにカメラからの画像が表示され、セルフタイマーランプが点灯します。カメラモードを終了する場合は、隔号を押します。

カメラモード画面表示中に何もボタン操作を行わないと、約2分後にカメラモードは自動的に終了します。

静止画/動画について

項目	静止画	動画
ファイル形式	JPEG(Exif形式)	MP4(MobileMP4)
ファイル名	保存先が、データBOX Jの場合	保存先が、データBOX Jの場合
	YYYYMMDDhhmmss	YYYYMMDDhhmmss
	・撮影した年月日時分秒が表示されます。2006年8月1日18時2分10秒に撮影した場合は、720060801180210」と表示されます。 ・連続撮影した静止画は年月日時分秒のあとに番号00~03が付き、720060801180210_00」と表示されます。	・撮影した年月日時分秒が表示されます。2006年8月1日18時2分10秒に撮影した場合は、「20060801180210」と表示されます。 保存先が、メモリースティック Jの場合
	保存先が、メモリースティック Jの 場合	
	DSC0nnnn	
ファイル番号	NNN-nnnn	-
	・保存先が メモリースティック Duo "の場合のみ表示されま す。ファイル番号はリセットで きます。(P.176)	

- 「NNN」には100~999」、「nnnn」には0001~9999」の番号が画像の撮影順に付けられます。
- ・日付時刻が未設定の場合、ファイル名が「-----」と表示されます。

静止画の保存枚数について

FOMA端末または、メモリースティック Duo に保存できる静止画の枚数は、撮影画質、画像サイズの設定や撮影状態、被写体によって異なります。

FOMA端末に保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

画像サイズ 撮影画質		QCIF (176×144)	待受 (320×240)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1.2M (1280×960)
ファイン	約692~1,000枚	約435~936枚	約215~462枚	約168~362枚	約95~204枚	約25~53枚
スタンダード	約813~1,000枚	約505~1,000枚	約328~706枚	約263~567枚	約143~307枚	約38~82枚
エコノミー	約890~1,000枚	約603~1,000枚	約479~1,000枚	約398~856枚	約205~442枚	約56~121枚

"メモリースティック Duo "に保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

容量・撮	画像サイズ	sQCIF (128×96)	QCIF (176×144)	待受 (320×240)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1.2M (1280×960)
16MB	ファイン	約984枚	約492枚	約328枚	約246枚	約141枚	約41枚
	スタンダード	約984枚	約492枚	約492枚	約328枚	約197枚	約62枚
	エコノミー	約984枚	約984枚	約492枚	約492枚	約328枚	約90枚
32MB	ファイン	約1,976枚	約988枚	約659枚	約494枚	約283枚	約83枚
	スタンダード	約1,976枚	約988枚	約988枚	約659枚	約396枚	約124枚
	エコノミー	約1,976枚	約1,976枚	約988枚	約988枚	約659枚	約180枚

動画の撮影時間について

FOMA端末または、メモリースティック Duo に保存できる動画の撮影時間は、撮影画質、撮影種別、画像サイズ、ファイルサイズ制限の設定や撮影状態、被写体によって異なります。

FOMA端末に保存できる動画の撮影可能時間の目安

1回あたりの撮影可能時間の目安

ファイル	画像サイズ	撮影種別		撮影	画質	
サイズ制限	国家リイス	「取示シイ里力リ	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー
メール	-	音声のみ	約2分55秒			
添付(小)	待受	映像のみ	約5秒	-	-	-
	(320×240)	映像+音声	約5秒	-	-	-
	QCIF	映像のみ	約10秒	約15秒	約50秒	約2分
	(176×144)	映像+音声	約10秒	約15秒	約45秒	約1分30秒
	sQCIF (128×96)	映像のみ	-	約35秒	約1分20秒	約2分10秒
		映像+音声	-	約30秒	約1分5秒	約1分30秒
メール	-	音声のみ	約4分55秒			
添付(大)	待受 (320×240)	映像のみ	約10秒	-	-	-
		映像+音声	約5秒	-	-	-
	QCIF	映像のみ	約20秒	約30秒	約1分25秒	約3分30秒
	(176×144)	映像+音声	約15秒	約25秒	約1分15秒	約2分30秒
	sQCIF	映像のみ	-	約1分	約2分20秒	約3分40秒
	(128×96)	映像+音声	-	約50秒	約1分50秒	約2分35秒

ファイル 一ル・・・・ 撮影画質							
ファイル	画像サイズ	撮影種別		撮影	画 質		
サイズ制限	国際ノース	はながらりまりつ	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	
メール	-	音声のみ	約126分5和	沙			
添付(小)	待受	映像のみ	約4分15秒	-	-	-	
	(320×240)	映像 + 音声	約3分35秒	-	-	-	
	QCIF	映像のみ	約8分35秒	約12分50秒	約37分15秒	約88分50秒	
	(176×144)	映像+音声	約7分50秒	約11分25秒	約32分15秒	約64分30秒	
	sQCIF (128×96)	映像のみ	-	約25分45秒	約59分25秒	約93分50秒	
		映像+音声	-	約21分30秒	約47分15秒	約66分35秒	
メール	-	音声のみ	約129分5和	沙			
添付(大)	待受 (320×240)	映像のみ	約4分20秒	-	-	-	
		映像+音声	約3分50秒	-	-	-	
	QCIF	映像のみ	約9分5秒	約13分25秒	約38分30秒	約91分	
	(176×144)	映像+音声	約8分10秒	約12分5秒	約33分20秒	約65分50秒	
	sQCIF	映像のみ	-	約26分50秒	約61分5秒	約95分45秒	
	(128×96)	映像+音声	-	約22分30秒	約48分30秒	約68分25秒	

- "メモリースティック Duo "に保存できる動画の撮影可能時間の目安
- 1回あたりの撮影可能時間の目安
- ・ファイルサイズ制限が、メール添付(小)] [メール添付(大)]の1回あたりの撮影可能時間は、FOMA端末に保存できる動画の撮影可能時間の目安と同じです。

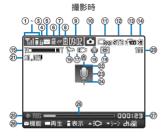
容量	ファイル	画像サイズ	撮影種別		撮影	撮影画質		
台 里	サイズ制限	国家リイス	1取 宗ンイ宝 万リ	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	
16MB	制限なし	-	音声のみ	約60分				
		待受	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	
		(320×240)	映像+音声	約5分30秒	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約11分45秒	約17分40秒	約50分	約60分	
		(176×144)	映像+音声	約11分	約16分	約43分5秒	約60分	
	sQCIF	sQCIF	映像のみ	-	約34分50秒	約60分	約60分	
		(128×96)	映像+音声	-	約29分	約60分	約60分	
32MB	制限なし	-	音声のみ	約60分				
		待受 (320×240)	映像のみ	約11分25秒	-	-	-	
			映像+音声	約11分5秒	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約23分35秒	約35分20秒	約60分	約60分	
		(176×144)	映像+音声	約22分5秒	約32分5秒	約60分	約60分	
		sQCIF	映像のみ	-	約60分	約60分	約60分	
		(128×96)	映像+音声	-	約58分5秒	約60分	約60分	

総撮影可能時間の目安								
容量	ファイル	画像サイズ	撮影種別		撮影	画質		
T =	サイズ制限	国際ソース	コルボン1主カリ	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	
16MB	メール	-	音声のみ	約167分10)秒			
	添付(小)	待受	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	
		(320×240)	映像+音声	約4分45秒	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約11分20秒	約17分5秒	約49分20秒	約117分45秒	
		(176×144)	映像 + 音声	約10分25秒	約15分10秒	約42分45秒	約85分30秒	
		sQCIF	映像のみ	-	約34分10秒	約78分50秒	約124分25秒	
		(128×96)	映像 + 音声	-	約28分30秒	約62分40秒	約88分20秒	
	メール	-	音声のみ	約168分50)秒			
	添付(大)	待受	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	
		(320×240)	映像 + 音声	約5分5秒	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約11分50秒	約17分30秒	約50分25秒	約119分	
		(176×144)	映像 + 音声	約10分45秒	約15分50秒	約43分35秒	約86分5秒	
		sQCIF	映像のみ	-	約35分5秒	約79分50秒	約125分10秒	
		(128×96)	映像 + 音声	-	約29分25秒	約63分25秒	約89分30秒	
	制限なし	-	音声のみ	約166分25	秒			
		待受	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	
		(320×240)	映像+音声	約5分30秒	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約11分45秒	約17分40秒	約50分	約117分15秒	
		(176×144)	映像+音声	約11分	約16分	約43分5秒	約85分5秒	
		sQCIF	映像のみ	-	約34分50秒	約79分	約123分55秒	
		(128×96)	映像 + 音声	-	約29分	約63分	約88分35秒	
32MB	メール	-	音声のみ	約331分25	秒			
	添付(小)	待受 (320×240)	映像のみ	約11分15秒	-	-	-	
			映像 + 音声	約9分25秒	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約22分35秒	約33分50秒	約97分55秒	約233分30秒	
		(176×144)	映像+音声	約20分40秒	約30分5秒	約84分45秒	約169分30秒	
			sQCIF	映像のみ	-	約67分45秒	約156分15秒	約246分40秒
		(128×96)	映像+音声	-	約56分30秒	約124分15秒	約175分5秒	
	メール	-	音声のみ	約332分45				
	添付(大)	待受	映像のみ	約11分10秒	-	-	-	
		(320×240)	映像+音声	約10分	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約23分25秒	約34分35秒	約99分20秒	約234分30秒	
		(176×144)	映像+音声	約21分10秒	約31分15秒	約85分55秒	約169分40秒	
		sQCIF	映像のみ	-	約69分10秒	約157分25秒	約246分45秒	
		(128×96)	映像+音声	-	約58分	約125分	約176分25秒	
	制限なし	-	音声のみ	約332分50			/ 6	
		待受	映像のみ	約11分25秒	-	-	-	
		(320×240)	映像 + 音声	約11分5秒	-	-	-	
		QCIF	映像のみ	約23分35秒	約35分20秒	約100分5秒	約234分30秒	
		(176×144)	映像+音声	約22分5秒	約32分5秒	約86分10秒	約170分15秒	
		sQCIF	映像のみ	-	約69分45秒	約158分5秒	約247分50秒	
		(128×96)	映像+音声	-	約58分5秒	約126分	約177分10秒	

カメラモードのアイコン

カメラモード画面には、設定や選択した機能に応じて、以下のようなアイコンが表示されます。

アイコンやガイド表示は、[ang)(表示)で切り替える(標準表示簡易表示/表示なし)ことができます。[表示なし]に設定していても、操作をしたときは関連するアイコンなどが表示されます。



- ① 個/%/% 雷波受信レベル
- ② § iモード中
 - ↓ iモード通信中
- ③ 圖外 圏外

self セルフモード設定中

FUNK FOMAカード以外のカード挿入中

- ③ B SSLサイト表示中/SSLでダウン ロードしたiアプリ起動/SSL通 信中
- (5) □ 未読 i モードメールあり/未読 SMSあり/未読メッセージRあり/ 未読メッセージFあり
- ⑥ 圖 "メモリースティック Duo '挿入中
- (7) #/#/#

起動中タスク1件/2件/3件以上

- (8) <u>B</u>/<u>B</u>/<u>B</u>
- 電池残量
- ⑨ 現在時刻
- ⑩ 撮影種別(P.174)
 - 静止画撮影時ば 」が表示されます。
- ⑪ 画像サイズ(P.169)
- ⑫ 画質(P.173)
- (13) D 100/(100

保存先/再生元フォルダ番号(静止 画のみ)

- 保存先/再生元が、メモリース ティック Duo "の場合に表示されます。
- ⑭ 保存先/再生元

烱/⁄旬 " メモリースティック Duo " 嗰/⁄値 データBOX



- ⑤ ズーム倍率(P.170)
- ⑩ シーン(P.167)
- ⑦ ショフォトライトON(P.168)
- (8) ホワイトバランス(P.172)
- ⑨ 測光モード(P.171)
- 御撮影可能枚数の目安(静止画のみ)ファイルサイズ制限(動画のみ)(P.174)
- 20 01.000 ~ -1.000 EV(a(P.170)
- ② ⑤ セルフタイマーON(P.168)
- 23 ■/■ 音声録音中/再生中(動画のみ)
 - 9 🕂 スポット測光(P.171)
- ② 動画撮影/再生状態(動画のみ)
 □ \$TOP 停止中
 - REC. 撮影中
 - > PLDY 再生中
 - II PRIUSE 一時停止中
 - ▶ FF 早送り再生中
 - 44 能制 早戻し再生中
- 26 プログレスバー(動画のみ)
- ② 動画撮影時は撮影可能時間の目安 動画再生停止中は総再生時間

動画再生中は再生経過時間

- 28 ガイド表示(P.162)
- ❷ □ スライドショー中/連続再生中
- ③ 音量表示(動画のみ)
 - ・ 音声を出力しない場合は「 🔌 」が表示 されます。
- ③ 再生中画像のフォルダ内の順位/フォル ダ内の全件数

ガイド表示

カメラモード中は、ガイド表示に従って4方向ボタン(上下左右ボタン)、決定ボタン、メールボタン、iモードボタン、iチャネル/マイセレクトボタンを操作してください。

画面表示	操作
図景能 ■再生 書表示 ▲:〇 ▼シーン chi:台	☑ を押します。
■機能 ■男生 量表示 ▲:〇 ▼シーン 占n器	■を押します。
■機能 ■再生 (主)表示 ▲:〇 ▼シーン dh:盤	᠍☞ を押します。
■機能 ■用生 量表示 ▲:○ ▼シーン 山田	demの を押します。
☑機能 ■再生 書表示 🎒 ▼シーン dn:留	▲を押します。
■機能 ■再生 ≣表示 ▲:〇 💽-ン 占協	▼を押します。
■リスト閉 ■選択	▲ ▼ を押します。
■以下閉 ■避択 🖘	◆ を押します。

静止画を撮影する

カメラで静止画を撮影できます。

- 保存先の空き容量が足りないときや最大保存枚数を超えるときは、メッセージが表示されます。この場合は、保存先を変更したり、不要な画像を削除するなどしてください。
- ・動画撮影から静止画撮影に切り替えた場合、次の項目がリセットされます。

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
セルフタイマー	OFF	ズーム倍率	1倍
ピクチャエフェクト	OFF		

- 1 待受画面で ® を1秒以上押す カメラモードになります。
- 2 被写体を確認し、⑥を押す



シャッター音が鳴って静止画が撮影され、保存確認 画面が表示されます。

インカメラに切り替える場合

機能メニュー[撮影][カメラ切替][インカメラ]を選択します。

3 (保存)を押す

静止画が保存されます。

メールに添付する場合

(図(メール)を押し、メールを作成します。

撮り直す場合

® を押し、[はい]を選択します。

インカメラ撮影時に鏡像で保存する場合

៤回 (鏡像保存)を押します。 ▶ / ■を押すと、正像/鏡像表示を切り替えることができます。

シャッター音などが鳴り終わる前に電話がかかってくると、画像を保存できないことがあります。

被写体に近づいて撮影する

被写体に近づいて(約7cm)撮影できます。

- ・マクロ撮影切替スイッチを回す際、カメラのレンズに触れないようご注意ください。
 - 1 カメラモード画面でマクロ撮影切替スイッチを「♥」の方向に 向す



マクロ撮影モードに切り替わります。

マクロ撮影モードを解除する場合

マクロ撮影切替スイッチを「●」の方向に回しま す。マクロ撮影モードが解除されます。

- 2 被写体を確認し、@ を押す シャッター音が鳴って静止画が撮影され、保存確認画面が表示されます。
- 3 (保存)を押す 静止画が保存されます。

連続画像を撮影する

シャッター @ を1回押すだけで、静止画を約0.3秒間隔で4枚連続 して撮影できます。

- ・連続画像の画像サイズは、「待受(320×240) に自動的に変更されます。画像サイズは 変更できません。
- ・シーンが 夜景 1. 「暗闇 1のときに撮影モードを「連続撮影」に設定すると、シーンは 「AUTO Iに変更されます。
 - カメラモード画面で (図) (機能)を押し、「撮影」「撮影モー ド]「連続撮影を選び を押す
 - 2 (図) (リスト閉)を押す



撮影モードが 連続撮影 1に設定され、「 의 」が表 示されます。

- 3 被写体を確認し、⑥ を押す 連続撮影音が鳴って連続画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。
- 4 (保存)を押す 連続した4枚の画像が保存されます。

フレーム付きの画像を撮影する

お買い上げ時に登録されているフレームやダウンロードしたフレー ムを付けて撮影できます。

- ・フレームを付けて撮影した画像サイズは、選択したフレームにより決まり、変更できま せん。
 - カメラモード画面で (図 (機能)を押し、「撮影] 「撮影モー ドコ「フレーム撮影 を選び 🔵 を押す



2 フレームサイズを選び 🔲 を押す フレーム選択画面が表示されます。

3 データBOXのマイピクチャからフレームを選び ■ を押す ^{選択したフレーハが表示されます。}

フレームを確認する場合

フレームにカーソルをあわせ、🔤 (見る)を押します。

- 4 (図(リスト閉)を押す
- 5 被写体を確認し、@ を押す シャッター音が鳴って画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。
- 6 (保存)を押す 画像が保存されます。

動画を撮影する

カメラで動画を撮影できます。

- ・保存先により撮影可能時間が異なります。(P.158)保存先が、メモリースティック Duo 'の場合、1件につき最大60分まで録画できます。
- ・保存先の空き容量が足りないときや最大保存時間を超えるときは、メッセージが表示されます。この場合は、保存先を変更したり、不要な画像を削除するなどしてください。 また、撮影できても最大保存時間まで撮影できないことがあります。
- ・静止画撮影から動画撮影に切り替えた場合、次の項目がリセットされます。

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
撮影モード	通常撮影	シーン	AUTO
セルフタイマー	OFF	ズーム倍率	1倍
ピクチャエフェクト	OFF		

シーンが 夜景 またば 暗闇 に設定されている場合にリセットされます。

1 待受画面で @ を1秒以上押し、 區 (№)を押す



動画撮影画面に切り替わり、「■ STOP 」が表示されます。

2 被写体を確認し、®を押す

撮影開始音が鳴って動画の撮影が開始されます。「■STOP」が ● REC 」に変わります。

- 撮影中は、画像の下にバーと数字で撮影可能時間の目安が表示され、セルフタイマーランプが点滅します。
- 一時停止する場合
 - (ポーズ)を押します。撮影一時停止音が鳴り、「*** PNUSE*,が表示されます。 録画を再開する場合は、(再開)を押します。

動画撮影/画像表

3 撮影を終了するときは、⑩を押す 撮影終了音が鳴って動画の撮影が終了し、保存確認画面が表示されます。

4 (保存)を押す

動画が保存されます。

撮り直す場合

® を押し、[はい]を選択します。

保存前に確認する場合

hໝ (再生)を押します。

メールに添付する場合

(図)(メール)を押し、メールを作成します。

動画撮影/保存中に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを着信すると、撮影/保存が中止され、応答することができます。通話/通信終了後に保存することもできます。ただし、通話/通信中に電池残量がゼロになると保存が中止されます。十分に充電してご使用ください。

動画撮影中は、画像にモザイク状のノイズが入ったり、画像や音声が途切れることがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

動画の音声は、送話口から録音されます。撮影時にボタンなどを操作したり、送話 口の近くをふさいだりすると操作音や雑音が録音されることがあります。

保存した画像を表示する

保存した画像を確認できます。

・操作の詳細は、マイピクチャ(P.294)、iモーション(P.300)をご覧ください。

例: 静止画を再生する場合

1 カメラモード画面で 🔲 (再生)を押す

 撮影した画像が表示されます。

画像を拡大/等倍表示する場合 「四」(記)を押します。元のサイズに戻す場合 は、「四」(記)を押します。

画像を削除する場合

機能メニュー[1件削除][はい]を選択します。

メールに添付する場合

機能メニュー[メール添付]を選択し、メールを 作成します。

静止画再生後にカメラモード画面に戻る場合

(カメラ)を押します。

動画再生後にカメラモード画面に戻る場合 機能メニュー「動画撮影モード を選択します。

撮影時の設定を変更する

撮影するシーンを切り替える

アウトカメラで撮影するときに、シーンにあわせてカメラの設定を 自動調整します。シーンを変更するとホワイトバランス、測光モー ド、FV値、ピクチャエフェクトの設定はリセットされます。

- ・撮影モードを[連続撮影]に設定している場合や動画撮影時は、[夜景][暗闇]を選択できません。
- ・ 動画撮影の撮影種別を「音声のみ」に設定している場合は、シーンを設定できません。

1 カメラモード画面で ▼ (シーン)を押す



[AUTO]:

自動的に色合いや明るさを調整して撮影します。

[ビーチ&スノー]:

海や湖畔、雪景色などの明るい色をよりあざや かに撮影します。

「人物]:

人物の肌の色を、明るく暖かい色調で撮影し ます。

[パーティー]:

室内の照明の雰囲気を活かしながら撮影します。

「夜景]:

暗い雰囲気を損なわずに、夜景を撮影します。

[風景]:

海や空、木々の色をあざやかに表現し、風景を 撮影します。

「スポーツ 1:

屋外などの明るい場所で動きのある被写体を撮 影します。

[暗闇]:

暗い場所で感度を上げてできるだけ明るく撮影 します。

2 シーンを選び を押す

シーンが設定され、シーンの種類に対応したアイコンが表示されます。

・「AUTO Iに設定した場合、アイコンは表示されません。

	F200	ビーチ&スノー	ဝဍ	人物	% :	パーティー
I	D	夜景	÷	風景	<u> 2%</u>	スポーツ
Ī	8	暗闇				

撮影するカメラを切り替える

撮影するカメラをアウトカメラとインカメラに切り替えることができます。

カメラモード画面で ② (機能)を押し、[撮影] [カメラ切替 を選び ■ を押す



カメラモード画面で ②***・を押してもカメラ切替画面を表示できます。

2 [アウトカメラ]【 インカメラ]を選び ■ を押す カメラが切り替わります。

フォトライトを点灯する

アウトカメラで暗い場所などで撮影するときには、FOMA端末内蔵のフォトライトを点灯させることができます。

- 1 カメラモード画面で ▲ (:○)を押す
 - ▲ (:○)を押すたびに、フォトライトの[ON][OFF]が切り替わります。
 - [ON]にするとフォトライトが点灯し、「🖾」が表示されます。

フォトライトは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常のカメラのストロボのような光量はありません。

セルフタイマーを使う

FOMA端末を持たずに自分自身を撮影する場合やみんなで一緒に撮影する場合に、セルフタイマーを使って撮影できます。シャッターを押してから撮影されるまでの時間も設定できます。

1 カメラモード画面で ② (機能)を押し、[撮影] [セルフタイマー 佐選び ■ を押す



セルフタイマーが設定され、「偽」が表示されます。

セルフタイマー起動中に電話がかかってくると、撮影が中止されます。 撮影後、セルフタイマーは自動的は「OFF Tickリます。

画像のサイズを選択する

撮影する静止画の画像サイズは6種類から、動画の画像サイズは3種類から選択できます。

- ・静止画の撮影モードを[連続撮影] [フレーム撮影]に設定している場合、画像サイズは 選択できません。
- ・インカメラで撮影できる画像サイズは、[sQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)] [待受(320×240)] [CIF(352×288)] 静止画のみ)です。
- ・動画の画像サイズを 待受 320×240) 『記定すると、撮影画質が スーパーファイン 』 に変更されます。また、撮影画質が スーパーファイン 』のときに画像サイズを SQCIF (128×96) 『に設定すると、撮影画質が スタンダード 『で変更されます。
 - 1 カメラモード画面で ② (機能)を押し、[撮影] [サイズ選択 を選び を押す



・カメラモード画面で [1*0] を押してもサイズ選 択画面を表示できます。

画像サイズが設定され、画像サイズの種類に対応したアイコンが表示されます。 静止画

□ 12 6	sQCIF(128×96)	□7/6	QCIF(176×144)
□320	待受(320×240)		CIF(352 x 288)
□340	VGA(640×480)	□lar	1.2M(1280 × 960)

動画

	sQCIF(128 x 96)	Eina	QCIF(176×144)
:=:0m	待受(320×240)		

撮影時のカメラを調整する

明るさを補正する

画像の明るさ(露出)を、周囲の状況にあわせて - 1.0EV ~ +1.0EV の間の7段階に変更できます。(EV(Exposure Value):露出値)

1 カメラモード画面で ② (機能)を押し、[調整] [EV]を選び を押す



 カメラモード画面で フ**vsi を押してもEV値選択 画面を表示できます。

2 EV値を選び を押す 明るさが補正され、設定したFV値のアイコンが表示されます。

撮影場所が極端に明るいときや暗いときは、明るさを補正しても変わらないことが あります。

画像のズームを調節する

画像のズームを調節できます。各画像サイズで調節できるズーム倍 率は次のとおりです。

	アウトカメラ					
画像サイズ	静止画撮影時		動画撮影時		インカメラ	
	最大倍率	ズーム段階	最大倍率	ズーム段階	最大倍率	ズーム段階
sQCIF(128×96)	約8倍	29段階	約3倍	23段階	約2倍	21段階
QCIF(176×144)	約6倍	28段階	約2倍	18段階	約2倍	17段階
待受(320×240)	約3倍	24段階	1倍	-	1倍	-
CIF(352×288)	約3倍	24段階	-	-	1倍(静止画のみ)	-
VGA(640×480)	約3倍	24段階	-	-	-	-
1.2M(1280 x 960)	約3倍	24段階	-	-	-	-



ズームが調節され、設定したズーム倍率がバー表示 されます。

画面の中央にあわせて明るさを自動調節する

逆光のときや被写体と背景のコントラストが強いときなど、画面中 央にあわせて明るさを自動調節できます。



- ・カメラモード画面で [54km] を押しても測光モー ド選択画面を表示できます。
- [中央重点]: 画面中央付近に重点を置いて周辺も測光する モードです。
- [平均]: 画面全体を平均的に測光するモードです。

[スポット]:

画面中央の狭い範囲のみを測光するモードです。被写体のポイントを画面中央のスポット測 光照準「♣」にあわせて撮影してください。

2 測光モードを選び を押す

測光モードが設定され、測光モードの種類に対応したアイコンが表示されます。

(ᡚ) 中央重点□ 平均□ スポット

画像に特殊効果を加える

画像に特殊効果を加えて撮影できます。

1 カメラモード画面で ② (機能)を押し、[調整] [ピクチャエフェクト]を選び ■ を押す



- ・カメラモード画面で □ を押してもピクチャ エフェクト選択画面を表示できます。
- [OFF]: ピクチャエフェクトを設定しません。
- [ネガ]: 画像を写真のネガフィルムのようにします。 [エンボス]:

画像を凹凸がある浮き出たようにします。

「セピア 1:

画像を古い写真のような色合いにします。

[モノトーン]: 画像を白黒にします。

2 特殊効果を選び **○** を押す ピクチャエフェクトが設定されます。

[エンボス」などピクチャエフェクトの設定や被写体の条件によっては、撮影された動画の動きが粗くなることがあります。

色合いを調節する

撮影時の光の状況により画像の色合いを補正できます。撮影画像が 不自然な色合いのときは、撮影環境にあわせたホワイトバランスを 設定してください。

1 カメラモード画面で ② (機能)を押し、[調整][ホワイト バランス を選び ■ を押す



- カメラモード画面で (4.8cm) を押してもホワイト バランス選択画面を表示できます。
- [AUTO]:

色バランスを自動的に調節します。

[電球]:

電球/白熱灯の下での撮影時に使用します。

[蛍光灯]:

蛍光灯の下での撮影時に使用します。

[晴天]:

晴れた日の野外での撮影時に使用します。

[曇天]:

曇りの日の野外や日陰での撮影時に使用します。

2 ホワイトバランスの種類を選び を押す

ホワイトバランスが設定され、ホワイトバランスの種類に対応したアイコンが表示されます。

・「AUTO 」に設定した場合、アイコンは表示されません。

5 ©€	電球	249	蛍光灯	828	晴天	G	曇天

カメラの設定を初期状態に戻す

カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。リセットされる項目は次のとおりです。

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
シーン	AUTO	EV値	±0.0EV
ズーム倍率	1倍	測光モード	中央重点
ピクチャエフェクト	OFF	ホワイトバランス	AUTO

1 カメラモード画面で ② (機能)を押し、[調整] [調整リセット を選び ■ を押す

調整リセット確認画面が表示されます。

- 2 [はい]を選び **一** を押す 設定がリセットされます。

カメラの動作を設定する

画像の画質を選択する

撮影する画像の画質を選択できます。

1 カメラモード画面で ② (機能)を押し、[設定][撮影画質] を選び ● を押す



静止画の場合

[ファイン]:

-最も高い画質です。ファイルサイズは大きく なります。

[スタンダード]:

標準的な画質です。

[エコノミー]:

最も低い画質です。ファイルサイズは小さく なります。

動画の場合

[スーパーファイン]:

最も高い品質です。ファイルサイズは大き く、撮影時間は最も短くなります。

[ファイン]:

画像の動きがなめらかになる品質です。

[スタンダード]:

標準的な品質です。

[エコノミー]:

最も低い品質です。ファイルサイズは小さ く、撮影時間は最も長くなります。

画質が設定され、画質の種類に対応したアイコンが表示されます。

SFIIE	スーパーファイン(動画のみ)	FINE	ファイン
STO	スタンダード	3¢0	エコノミー

動画の撮影種別を選択する

動画の撮影種別を3種類から選択できます。

- カメラモード画面で □□□ () を押す 動画撮影画面に切り替わります。
- 2 (図 (機能)を押し、[設定] [撮影種別]を選び を押す



[映像 + 音声]:

映像と音声を撮影します。

[映像のみ]:

映像のみ撮影します。音声は録音されません。 [音声のみ]:

音声のみ撮影します。映像は録画されません。

3 撮影種別を選び を押す

撮影種別が設定され、撮影種別の種類に対応したアイコンが表示されます。

■ 映像+音声 ■ 映像のみ ■ 音声のみ

撮影する動画のファイルサイズを制限する

動画のファイルサイズを、 i モードメールに添付可能なサイズに制限できます。

- 1 カメラモード画面で 🔤 (🎬)を押す 動画撮影画面に切り替わります。
- 2 ② (機能)を押し、[設定][ファイルサイズ制限]を選び を押す



「メール添付(小)]:

約290Kバイトまで撮影できます。 i モーション メールとして送信するのに適しています。

[メール添付(大)]:

約490Kバイトまで撮影できます。大容量の i モーションメールとして送信するのに適して います。

「制限なし1:

ファイルサイズ制限を設定しません。最大60分まで撮影できます。保存先選択が、メモリースティック Jの場合のみ選択できます。

3 ファイルサイズ制限の種類を選び 🛑 を押す

動画のファイルサイズ制限が設定され、ファイルサイズ制限の種類に対応したア イコンが表示されます。

・[制限なし]に設定した場合、アイコンは表示されません。

シャッター音を変更する

静止画の撮影モードを「通常撮影」または「フレーム撮影」に設定しているときのシャッター音を3種類から選択できます。

- ・シャッター音の音量は固定されています。音量を調節したり、音を消したりすることは できません。また、マナーモードを設定していても、シャッター音は鳴ります。
 - 1 カメラモード画面で (図) (機能)を押し、[設定] [シャッター音) を選び を押す
 - シャッター音選択画面が表示されます。
 - 2 シャッター音を選び を押す

シャッター音が設定されます。

シャッター音を確認する場合

シャッター音にカーソルをあわせ、[10](聞く)を押します。

撮影した画像の保存先を選択する

撮影した画像の保存先を設定できます。

例: 静止画の保存先を"メモリースティック Duo "にする場合

カメラモード画面で ② (機能)を押し、[設定][保存先選択 を選び ■ を押す



「メモリースティック 1:

"メモリースティック Duo "に保存します。静止 画の場合はマイピクチャ、動画の場合は i モー ションに保存します。

[データBOX]:

FOMA端末のデータBOXに保存します。静止画の場合はマイピクチャから、動画の場合はiモーションから保存するフォルダを選択します。

2 [メモリースティック]を選び ● を押す 画像の保存先が設定され、保存先の種類に対応したアイコンが表示されます。

唰 "メモリースティック Duo" 爛 データBOX

撮影した画像を自動保存するかどうかを設定する

撮影した画像の保存方法を設定できます。

カメラモード画面で (図) (機能)を押し、「設定1「自動保存1 を選び を押す

自動保存選択画面が表示されます。

[ON]: 撮影後、自動的に保存します。

「OFF 1: 撮影後、保存するかどうかを確認します。

2 「ON 1/t OFF 1を選び ■ を押す 画像の保存方法が設定されます。

(" メモリースティック Duo "のファイル番号をリセットする

ファイル番号(P.157 1999-9999)の静止画が、メモリースティック Duo "に保存されると、空き容量があってもそれ以上静止画を保存 できなくなります。ファイル番号リセットを行うと、装着している " メモリースティック Duo "の最大ファイル番号までリセットされ ます。ファイル番号をリセットする場合は、あらかじめリセットし たいファイル番号以上の静止画を削除してください。

- ・"メモリースティック Duo "に空き容量がない場合は、ファイル番号リヤットを行って も保存できません。この場合は、"メモリースティック Duo "を交換するか、"メモリー スティック Duo 'のデータを削除してください。
 - 1 カメラモード画面で (図) (機能)を押し、「設定〕「ファイル 番号リセット 体選び 🔵 を押す ファイル番号リセット確認画面が表示されます。
 - 2 「はい を選び 🔵 を押す ファイル番号がリセットされます。

パーコードリーダーを利用する

アウトカメラを利用してJANコード、ORコードを読み取ることが できます。読み取った文字情報からPhone Tα AV Phone To) Mail To、Web To、iアプリTo、ブックマーク登録、電話帳登 録、文字表示、文字のコピー/貼付を行うことができます。また、画 像やメロディのデータを読み取り、再生や保存をすることもでき ます。

- JANコード/ORコードを読み取るときは、マクロ撮影切替スイッチを「いの方向に回し てマクロ撮影モード(接写距離約7cm)にしてください。
- ・傷、汚れ、破損、印刷の品質、サイズ、光の反射、○Rコードのバージョンによっては 読み取れない場合があります。
- ・JANコードとQRコード以外のバーコード・2次元コードは読み取ることができません。

JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。13桁および8桁のJANコードを 読み取ることができます。

ORコードとは

縦・横方向でデータを表現している2次元コード の1つです。データとは、英数字・文字列、漢字・ カナ・絵文字)・メロディ・静止画です。

・QRコードは、最大16個までつなげて読み取り1つのデータとして保存できます。分割された複数のQRコードの場合、最初のQRコードを読み取ると、次のQRコードを読み取る旨のメッセージが表示されます。メッセージに従い、QRコードを読み取ってください。



「例:4942857124552」



「例: FOMA SO902iWP+」

JANコード/QRコードを読み取る

JANコード、QRコードを読み取ってデータを保存できます。また、文字入力中に、JANコード、QRコードの情報をテキストボックスに入力することもできます。(P.393)

1 メニューで[生活ツール][バーコード認識][バーコード リーダー を選び ■ を押す



バーコードリーダーが起動し、「IIIII」が表示されます。

2 JANコード/QRコードを画面中央に表示し、⑩(開始)を押す



JANコード/QRコードの読み取りを開始します。 読み取りが終了すると、終了音が鳴り、読み取った データが通常画面で表示されます。

読み取った電話番号などを登録する場合

電話番号などにカーソルをあわせ、機能メニュー[電話帳登録][はいを選択します。[新規登録][本体メモリ][FOMAカード(UIM)]またば、追加登録]電話帳から項目を追加登録するデータを選択し、各項目を登録します。

FOMA端末電話帳登録(P.106操作3~20)またはFOMAカード電話帳登録(P.109操作3~8)と同じ操作を行ってください。

読み取ったURLをブックマークに登録する場合

URLにカーソルをあわせ、機能メニュー[ブックマーク登録][はい]フォルダを選択します。

3 [17] (保存)を押す

読み取ったJANコード/QRコードのデータが保存されます。

読み取ったQRコードによっては、名前、電話番号、メールアドレスなどを一括して電話帳に登録できます。

読み取った文字が文字編集画面で入力できない場合、スペース(空白)に置き替わります。

読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズなどによっては、保存できないことがあります。

保存したデータを表示する

読み取ったJANコード、QRコードは、10件まで保存されます。

- ・データが10件あるとき、新しくJANコード/QRコードを読み取ると、保護されていない古いデータから上書きされます。



データを削除する場合

データを保護する場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー[保護設定/解除] [はい]を選択します。「 🕾 」が 🖺 」に変わります。



iモード/iモーション

iモードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

iモードとは	180
i モードメニューを表示する i モードメニュー	187
サイトを表示する	
サイトを表示する サイトを表示する	187
サイトの見かたと操作	
マイメニューに登録するマイメニュー	193
i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	193
インターネットホームページを表示する インターネット接続	194
ホームページやサイトを登録して素早く表示する ブックマーク	195
サイトの内容を保存する	197
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトやメッセージから画像を取得する	199
サイトからデータをダウンロードする ダウンロード	200
iモードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To・i アプリTo機能を使う	202
iモードの設定を行う	
i モードの設定を行う i モード設定	204
メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは メッセージ受信	207
メッセージがあるかどうかを問い合わせる iモード問合せ	208
メッセージを表示するメッセージR/メッセージF	209
証明書を利用する	
記り書を利用する SSL証明書を操作する	211
FirstPassを設定する	212
証明書発行接続先を変更する センター接続先選択	213
i モーションを利用する	213
1 モーションを利用する iモーションとは	214
サイトからiモーションを取得するiモーション取得	214
サイトから1 セーンョンを取得する iモーション取得 iモーションの自動再生と取得するタイプを設定するiモーション設定	215
1 モーンョンの日勤再生と取侍9 るダイノを設止9 る 1モーション設定	216

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

サイト(番組)接続

iモードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

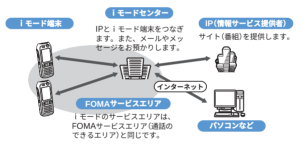
インターネット接続

iモード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、iモード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

iモードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5,000文字までできます。さらにデコメールや静止画、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

サービスの仕組み



iモードは、お申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。

movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu内「お知らせ」で確認できます。

i モードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などにつまましては、i モードご契約時にお渡しいたします $^{\circ}$ i モード操作ガイド。をご覧ください。

iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の $^{\prime\prime}$ iモード操作ガイド』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IPが提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。たとえば、銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menuが表示されます。 ここから各サイト(番組)が 週刊 i ガイド」などへアクセスします。 ・サイトの表示方法は P.187)



画面はイメージです。設定によって は表示が異なる場合があります。

メニュー名	機能
マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます。 (P.193) i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に 紹介するリストです。ここから見たいサ イトを選んで接続できます。
週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日の毎日更新して掲載します。また、ミュージックとゲームの特集コーナーも用意されています。
とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、ブレゼントや お得な割引クーポン情報などが掲載され ています。毎週情報が更新されます。(提 供:D2コミュニケーションズ)
iエリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。
かんたん検索	「ゲーム] 待受画面」などのカテゴリから キーワード検索などで簡単にサイトを検 索できます。
マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあら かじめ登録することにより簡単にアクセ スできる会員向けのサービスです。
料金& お申込・設定	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容 の変更・各種サービスのお申し込みができ るほか、iモードメールの設定やiモード パスワードの変更などを行います。
お知らせ	ドコモからのお知らせや、iモードの利 用方法やご利用規則を掲載しています。
TOPICS	最新のトピックスを紹介しています。
ENGLISH	i Menuを英語表記に変更できます。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。

IPが提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。 iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外はパケット 通信料はかかりません。

デュアルネットワークサービスご契約の場合、 i Menu画面などが一部異なります。

こんなこともできます

iチャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIPがiモード端末に配信する サービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が特受画面にテロップとして流れた り、任画を押すことでチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きな チャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

対応機種: iチャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくば iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモーション

iモードのサイトから映像や音をiモード端末に取得し、再生したり待受画面として楽しむことができます。(P.214)

- iモーションを取得するには(P.215)
- iモーションを再生するには(P.300)
- iモーションを自動再生設定するには(P.216)



着モーション/着うた®

iモードのサイトからiモーションをiモード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます。(一部の対応していないiモーションは着モーションに設定できません)

- ・着モーションを設定するには(P.118)
- ・「着うた®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

iアブリ

i アブリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利にご活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情ない i アブリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のi アブリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ・ i アプリをダウンロードするには(P.262)
- iアプリを実行するには(P.264)
- iアプリを自動実行するには(P.270)

iアプリ待受画面

iアブリ待受画面ではiアブリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

i アプリ待受画面を設定するには(P.271)

iアプリDX

i アプリDXでは、i モード端末の情報 メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報や一ムの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

iアプリDXとは(P.261)

3Dサウンド

3Dサウンド対応iモード端末では、ステレオヘッドホンにより立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出すことができ、臨場感あふれるiアプリのゲームや着信音などをお楽しみいただけます。(3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります)

キャラ雷

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードできます。

- ・キャラ電をダウンロードするには(P.200)
- ・キャラ電の確認(P.306)
- ・キャラ電を設定するには(P.87、88、306)
- ・キャラクタの操作方法(P.306)



赤外線诵信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマーク などを送受信することができます。

また、iアプリで赤外線通信機能を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば、携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

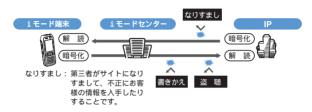
相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータが あります

・赤外線通信モードにするには(P.329)

SSI 诵信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、ブライバシーを守って安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイド(SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイド(SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。(P.211、212)

- iモード端末に保存されているCA証明書を利用するには(P.211)
- FirstPassのユーザ証明書を利用するには(P.212)



FOMAカード動作制限機能

お客様情報、電話番号・電話帳 一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード 端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止 画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードに差し替えた り、または未挿入の状態で電源をONにした場合、取得したファイルの再生・表示を不 可にする機能です。

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリからiモード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

着信音や待受画像設定など、iモード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。(P.200)

i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。(P.199)

Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現 力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダ ウンロードし、待受画面に設定することもできます。

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する登録データには次のものがあります。

- 雷池残量 - 受信レベル - 時刻情報

電源のON/OFF - 着信音量設定 - バイリンガル設定

端末種別機種情報

メッヤージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報、メッセージ が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。 メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージR (リクエスト) い情報が自動的に届けられるメッセージです。 メッセージF (フリー) パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

- ・メッセージサービスの受信方法は(P.207)
- メッセージFの設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時に iモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が受信する」となって おります。受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信し ない、設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。

上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオブション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。

- 電源が入っていないとき、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードヤンターに保管されます。
- iモードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

iモードセンターに保管されたメッセージは、iモード問合せ(P.208)により受信できます。

トクだねニュース便

メッセージR機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動 的にマイメニューに登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることが できます。

・メッセージRの画面の見かたは(P.209)

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、iモードメールの設定などを行うときには「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。(P.193)

iモードパスワードは他の人に知られないように十分ご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示できます。

・表示方法は(P.194)

iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。 iモード対応のインターネットホームページとは、 iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくはP.194をご覧ください。

パソコン上での表示とは異なる場合があります。

URLが256文字を超えるインターネットホームページは表示できない場合があります。

iモードのご使用にあたって

サイト(番組) アインターネット上のホームページ インターネットホームページ か 内容は一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組) アインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部、あるいは全部をそのまま、または改変して販売。 再配布することはできません。

iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージ、画面メモ、iアブリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。iモード端末の修理などを行った場合、iモード・iアブリ・iモーションにてダ

FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面や着信音などに設定している場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

iモードメニューを表示する

待受画面で (iモード)を押す



メニュー名	機能
i Menu	i モードセンターに接続します。 (P.187)
ブックマーク	お気に入りのサイトやインターネット ホームページを表示します。(P.195)
画面メモ	FOMA端末に保存したサイトなどの画 面を表示します。(P.197)
インターネット	インターネットに接続します。(P.194)
iチャネル	チャネル一覧を表示します。(P.280)
メッセージ	受信したメッセージR/メッセージFの 一覧を表示します。(P.209)
i モード問合せ	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージFが保管されていないか問い合わせます。(P.208、238)
i モード設定	i モードに関するFOMA端末の機能 を設定します。(P.122、134、204 など)

サイト表示中にi Menuを表示する場合機能メニュー「i Menu を選択します。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供するさまざまなサイトを見ることができます。(別途申し込みが必要な場合があります)

 iモードメニューで[iMenu][メニューリスト]を選び を押す



2 サイトを選び を押す 目的のサイトに接続します。 接続先のサイトによっては、ご利用になるために、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」の送信が必要な場合があります。

送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IR(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IR(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

SSLページを表示する

通常サイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

・SSLページを表示する場合は、あらかじめ日付時刻設定で日時を設定してください。

SSL通信を 開始します (認証中) SSLサイトを取得する場合、左の画面が表示されます。 SSLサイトを表示すると、「貴」が表示されます。

SSLサイト表示中に証明書を表示する場合機能メニュー[証明書表示]を選択します。



SSLサイトから通常のサイトへ移動する場合は、左の画面が表示されます。通常サイトを表示すると、「過」が消えます。

接続するサイトが安全でない可能性がある場合、確認メッセージが表示されることがあります。[はい]を選択するとSSLサイトへ接続し、[いいえ]を選択するとSSLサイトには接続しません。

サーバー証明書の不正などの問題がある場合、SSLサイトは表示できないことがあります。

サイトの見かたと操作

(リンク先や項目を選択する

サイト利用時には、リンク先の画面を表示させたり、文字を入力し たり(テキストボックス)、複数の選択肢の中から項目を選択する (ラジオボタン、チェックボックス)場合があります。

リンク



リンク先を選び、目的の画面を表示します。

テキストボックス

お好きな作品名を3つまで 入力してください



テキストボックスを選び、文字を入力します。

- 入力できる文字モードと文字数は、テキストボックスにより 異なります。
- iモードパスワードなどを入力した場合、「****」で表示 されることがあります。

ラジオボタン

地域を指定してください ○東京

1つの項目を選択します。選択すると、「○」が「●」に変わり ます。

チェックボックス

選択して下さい 口野球 ピサッカー デルフ デニス 送信

複数の項目を選択します。選択すると、「□」が 🔽 に変わり ます。

チェックボックスを外す場合

選択したチェックボックスにカーソルをあわせ、 を押し ます。

前のページに戻る/進む

FOMA端末は、直前に表示していたサイトの画面データを最新の画面から最大20画面キャッシュに記憶しています。

記憶した画面は、iモードを終了すると削除されます。ガイド表示に左右矢印が表示されている場合は、 ● で通信を行わずにキャッシュに記憶された画面を表示できます。ただし、キャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示するときは通信を行います。

- ・サイトなどで入力した文字や設定は、キャッシュに記憶されません。
- ・キャッシュとは、表示した画面データを一時的に記憶する端末内の場所です。



- ◀: 1つ前の画面を記憶しています。 ◀ を押すと、1つ前の画面に戻ります。
- ▶: 次の画面を記憶しています。 ▶ を押すと、次の画面に進みます。

例: A B C B Dの順でサイトを表示した場合



左のようにA B Cの順にサイトを表示し、Bに戻ったあとでDを表示するとB Cの履歴は削除され、B Dの履歴が記憶されます。

「情報を再読み込みする

サイトの情報が正常に受信できなかった場合や、刻々と内容が変わるサイトの情報を、最新の情報に更新します。

- 1 サイトを表示中に ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。

URLを表示する

表示中のサイト画面のURLを表示します。URLは半角256文字(「http://」を含む)まで表示できます。

- 1 サイトを表示中に (□) (機能)を押す機能メニューが表示されます。

URLをメールで送信する

表示中のサイト画面のURLをメールで送信できます。

- 1 サイトを表示中に ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [メール作成]を選び を押す
- 3 メールを作成し、送信する ・iモードメール作成・送信 P.226操作2~5)と同じ操作を行ってください。

文字を正しく表示する

サイトの文字が正しく表示されていないときは、変換して再表示できます。

- 1 サイトを表示中に ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [文字コード変換] [変換](自動選択]を選び 🛑 を押す

[変換] : 文字コードを順番に変換し再表示します。正しく表示されないとき は、操作を繰り返してください。[文字コード変換][変換]を4回 繰り返すと元の表示に戻ります。

[自動選択]:文字コードを自動選択して変換し表示します。 文字コードを変換して再表示します。

文字コードを変換しても正しく表示できない場合があります。また、正しく表示されているときに変換すると、正しく表示できない場合があります。

Flashとは

Flashとは、絵や音楽を利用したアニメーション技術です。Flash 画像によりサイトの表現力がさらに豊かになります。また、Flash 画像を待受画面などに設定できます。

Flash画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。

■(選択)が表示されている場合でも、操作できないことがあります。

Flash画像再生中に、約30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。Flash画像を再度動作する場合は、機能メニュー「リトライ」を選択してください。

Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、効果音設定を OFF Te設定してください。

Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。

Flash画像によっては画像保存したり、画面メモに保存しても画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。

再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。

Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータをI OFF Jにしていても振動しますのでご注意ください。

Flash画像には、お客様のiモード端末の登録データを利用するものがあります。 登録データを利用するには、iモード設定の登録データ利用設定をl 利用する Jこ設 定してください。(P.206)お買い上げ時は、[利用する Jに設定されています。な お、Flash画像が利用する登録データには次のものがあります。

- 電池残量 - 受信レベル - 時刻情報

- 電源のON/OFF - 着信音量設定 - バイリンガル設定

- 端末種別 - 機種情報

iモードを終了/切断する

 iモード中に (歴会) を押し、[はい]を選び (を押す iモードが切断され、「i が消えます。

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続できます。マイメニューは45件まで登録できます。

- マイメニューに登録できるのはiモードのサイトだけです。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。
 - 1 サイトを表示中にマイメニュー登録を選び を押す・「マイメニュー登録 Dの位置やメニュー構成は各サイトによって異なります。
 - 2 [iモードパスワード]に iモードパスワードを入力する 入力したパスワードば **** rで表示されます。

有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録されます。

iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み/解約、メールを設定するときばiモードパスワード」が必要となります。お買い上げ時、iモードパスワードば0000」に設定されていますので、お客様独自のiモードパスワードに変更してください。

なお、iモードパスワードは他の人に知られないよう十分ご注意ください。

- ・ i モードパスワードを忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類 運転免許証など、かFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

- 2 [現在のパスワード]に現在のiモードパスワードを入力する 入力したパスワードば****」で表示されます。
- 3 [新パスワード]に新しいパスワードを入力する

- 4 [新パスワード確認]に新しいパスワードを入力する
- 5 [決定]を選び を押す
 i モードパスワードが変更されます。

インターネットホームページを表示する

iモード端末からインターネットに接続し、iモード対応のホームページを見ることができます。

- ・iモード対応のホームページ以外は、正しく表示できない場合があります。
 - 1 i モードメニューで[インターネット] [URL入力]を選び
 を押す

URL入力画面が表示されます。

- ・以前にURLを入力した場合は、前回入力したURLが表示されます。
- ・URLの先頭の「http://」まではあらかじめ入力済みの状態で表示されます。
- 2 **(編集)を押し、URLを入力する** 「http:// を含み半角256文字以内で入力します。
- 3 (接続)を押す

入力したURLのサイトに接続します。

表示中の操作は、iモードのサイトの場合と同じです。

URL履歴を使って表示する

URLを入力して表示したサイトを、URL履歴として50件まで記録します。URL履歴からサイトに直接接続できます。

- ・URL履歴が50件を超えると、古い履歴から順番に上書きされます。
 - 1 i モードメニューで[インターネット] [URL履歴]を選び
 を押す

URI 履歴画面が表示されます。

URL履歴を削除する場合

URL履歴にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除] [はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[選択削除 を選択し、URL履歴を複数選択して 1 (完了) を押し、[はい] を選択します。すべてのURL履歴を削除する場合は、機能メニュー[全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。

2 URL履歴を選び を押す

URL履歴内容表示画面が表示されます。

URLをコピーする場合 Image コピー)を押します。

3 (接続)を押す

URL履歴のサイトに接続します。

ホームページやサイトを登録して素早く表示する

よく見るサイトのURI をブックマークとして200件まで登録できま す。ブックマークからサイトに直接接続できます。

- ブックマークにはiモードのサイトとインターネットホームページのどちらも登録でき ます。ただし、サイトやインターネットホームページによっては、登録できない場合が あります。
- ・サイトなどで入力した文字や設定は、ブックマークに登録されません。

ブックマークに登録する

- •「http://」を含み半角256文字までのURI を登録できます。
 - 1 サイトを表示中に (図) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
 - 2 「ブックマーク登録 1 フォルダを選び を押す 選択したフォルダにブックマークが登録されます。

最大件数保存されている場合

ブックマークを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きす る場合は、「はい を選択し、上書きするブックマークを選択します。

タイトルは全角12文字/半角24文字まで登録できます。タイトルの文字数がそれ以上 ある場合は超えた部分が削除されます。タイトルがないときはURLが表示されます。

「ホームページやサイトを表示する

ブックマークを使ってサイトに接続します。

- 1 iモードメニューで「ブックマーク」を選び を押す ブックマークフォルダー覧が表示されます。
 - フォルダの種類は次のアイコンで確認できます。

(黄) お買い上げ時に用意されているフォルダ (責) お客様が作成したフォルダ

2 フォルダを選び を押す

ブックマーク一覧画面が表示されます。

3 ブックマークを選び (接続)を押す

選択したブックマークのサイトに接続します。

サイト表示中に別のサイトに接続する場合

機能メニュー[ブックマーク操作] フォルダ ブックマークを選択します。

URLを確認する場合

ブックマークにカーソルをあわせ、 (確認)を押します。

ブックマークのURI をコピーする場合

ブックマークにカーソルをあわせ、 (確認) を押して (で) コピー)を押します。

タイトルを変更する場合

ブックマークにカーソルをあわせ、機能メニュー タイトル変更 を選択しま す、全角12文字、半角24文字以内で入力します。

フォルダを追加/削除する

ブックマークを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。ブックマークは、最大10個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称も変更できます。

・リストの1番上のフォルダ(お買い上げ時:[ブックマーク])は削除できません。

例: フォルダを追加する場合

- i モードメニューで ブックマーク]を選び を押し、 ②
 (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [フォルダ操作] [フォルダ作成]を選び を押し、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作][フォルダ名変更]を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作][フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して|はい|を選択します。

別のフォルダへ移動する

ブックマークは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例: 1件ずつ移動する場合

- 1 i モードメニューで[ブックマーク] フォルダを選び を 押す
 - フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー[移動][フォルダ内全件移動][はい] フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動] [選択移動]を選択し、ブックマークを複数選択して 底 (完了)を押し、[はい] フォルダを選択します。

- 2 ブックマークを選び (型) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 4 フォルダを選び を押す 選択したブックマークが別のフォルダへ移動されます。

削除する

ブックマークは4とおりの方法で削除できます。

例: 1件ずつ削除する場合

1 i モードメニューで「ブックマーク」を選び ■ を押す

すべて削除する場合

機能メニュー[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 フォルダを選び を押す

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー[削除][フォルダ内全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して はい を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除][選択削除]を選択し、ブックマークを複数選択して 🗊 (完了)を押し、「はい]を選択します。

- 3 ブックマークを選び (型) (機能)を押す機能メニューが表示されます。

サイトの内容を保存する

お好みのサイト画面などを画面メモとして保存できます。保存した 画面は簡単に呼び出すこともできます。

- ・画面メモは1件あたり100Kパイトまで、最大100件保存できます。保存可能件数は画面のデータ量により10~100件と変動します。
- ・サイトなどで入力した文字や設定は、画面メモに保存されません。

画面メモを保存する

- 1 サイトを表示中に ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [画面メモ保存]を選び を押す

画面メモが保存されます。

メモリの空き容量が不足している場合

画面メモを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、[はい]を選択し、不要な画面メモを選択して [☑](完了)を押し、[はい]を選択します。

最大件数保存されている場合

画面メモを表示する

保存した画面メモを表示します。画面メモの状態は、次のアイコン で確認できます。

≦ 通常の画面メモ

紀 保

保護設定されている画面メモ

- i モードメニューで 画面メモ を選び を押す 画面メモー覧画面が表示されます。
- 2 画面メモを選び を押す

画面メモが表示されます。

URIを確認する場合

画面メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[URL表示]を選択します。

タイトルを変更する場合

画面メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[タイトル変更]を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

Flash画像やGIFアニメを再度動作する場合は、機能メニュー[リトライ]を選択してください。

保護する

画面メモは上書きされないように保護できます。保護できる件数は 最大50件(500Kバイトまで)です。

- 1 画面メモー覧で画面メモを選び (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
 - 保護設定を解除する場合

保護設定されている画面メモにカーソルをあわせ、(☑)(機能)を押します。

削除する

画面メモは3とおりの方法で削除できます。

例: 1件ずつ削除する場合

1 i モードメニューで 画面メモ を選び ■ を押す

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、画面メモを複数選択して 🔯 (完了)を押し、[はい]を選択します。

- 2 画面メモを選び □ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。

サイトやメッセージから画像を取得する

サイトに表示されている画像や背景画像、画面メモ、メッセージ、 メール、トルカ(詳細)からお好みの画像を取り込み保存できます。 (iアニメ対応)

取り込んだGIF画像・JPEG画像は、待受画面・発着信画像・メニューアイコンなどに、Flash画像は待受画面・発着信画像などに設定できます。また、フレームやスタンプは、カメラ機能などで利用できます。

取得可能な画像について

形 式	最大保存サイズ	保存可能件数	制限事項
GIF	500Kバイト	93~1,000件	 画像サイズが VGA(640×480)を 超えるGIF画像、[待受(320× 240)を超えるiアニメは保存できません。
JPEG	1,235Kバイト		・ JPEG画像によっては保存できない ことがあります。
Flash	100Kバイト		-

・画像の保存件数は、保存する画像のデータ量により異なります。

例: サイト画面に表示されている画像を保存する場合

1 サイトを表示中に ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。

2 「画像保存 〕 画像を選び ■ を押す

画像

背景画像を保存する場合

[背景画像保存]を選択します。

選択した画像は枠で囲まれます。

3 フォルダを選び を押す

選択したフォルダに画像が保存され、待受画面設定確認画面が表示されます。

- メモリの空き容量が不足しているまたは最大件数保存されている場合
 - メモリ不足または最大件数登録している旨の画面が表示されます。保存する場合は、[削除ファイル選択] フォルダ データを選択し、[配(完了)を押し、[はい]を選択します。
- 4 [はい](いいえ)を選び を押す

「はい を選択すると、待受画面の画像に設定されます。

画像は「SO@Planet」からもダウンロードできます。
「i Menu] 「メニューリスト] 「ケータイ電話メーカー] 「SO@Planet]

サイトからデータをダウンロードする

サイトから i メロディやPDFデータ、キャラ電、トルカ、デコメール テンプレート、辞書データなどをダウンロードすることができます。

ダウンロード可能なファイルについて

種 類	形式	最大保存サイズ	保存可能件数	制限事項
メロディ	SMF、 MFi	100Kバイト	10~200件	ダウンロードしたメロディは、正しく再生できないことがあります。
PDFデータ	-	2Mバイト	1~50件	・サイズが不明なPDFデータの場合、2Mパイトまでダウンロードします。 ・ダウンロードに失敗した PDFデータは、再度ダウンロードすると表示できることがあります。ただし、PDFデータによっては表示できないこともあります。
キャラ電	-	100Kバイト	5~50件	-
トルカ	-	1,024バイト	10~100件	-
トルカ(詳細)	-	100Kバイト		
デコメール テンプレート	-	20Kバイト	50件	-
辞書データ	-	100Kバイト	20件	-

・保存件数は、保存するデータ量により異なります。

モーション ダウンロード

例: サイトからiメロディをダウンロードする場合

1 サイトを表示中に i メロディを選び ■ を押す

i メロディがダウンロードされます。

が ウンロード しました 再生 保存 戻る

保存する前にiメロディを確認する場合

[再生]を選択します。

保存しない場合

[戻る を選択します。

選択したフォルダにダウンロードしたメロディが保存されます。

PDFデータをダウンロードする場合

サイトを表示中にPDFデータを選択し、保存先を「データBOX」 メモリースティック から選択します。[データBOX」を選択した場合は、フォルダを選択します。

キャラ電をダウンロードする場合

サイトを表示中にキャラ電を選択し、「保存 を選択します。

トルカをダウンロードする場合

サイトを表示中にトルカを選択し、「はい1 フォルダを選択します。

辞書データをダウンロードする場合

サイトを表示中に辞書データを選択し、「保存を選択します。

メモリの空き容量が不足している場合

データを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、不要なデータを選択します。(P.328)

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。 [iMenu][メニューリスト][ケータイ電話メーカー] [SO@Planet]



Phone To・Mail To・Web To・iアプリTo機能を使う

サイト、メッセージ、メールの本文、iモーションのテロップ、iアプリ、トルカ、PDFデータ、iチャネルのチャネル一覧などで反転して表示されている情報を利用して電話をかけたり、メールを作成したり、インターネットホームページを表示したり、iアプリを起動したり、赤外線通信を行ったりできます。

・サイト、メール、メッセージ、iモーション、ソフト、トルカ、iチャネルなどによっては、表示されている電話番号/メールアドレス/URL/iアプリのリンク/赤外線通信を行う項目を選択できず、機能を利用できない場合があります。

表示中の画面から電話をかける

表示中の画面に電話番号がある場合、その画面から直接電話をかけることができます。(Phone To、AV Phone To機能)

- 1 画面中の電話番号を選び を押す 発信確認画面が表示されます。

表示中の画面からプッシュトーク発信する

表示中の画面に電話番号がある場合、その画面から直接プッシュトーク発信することができます。(Phone To機能)

- ■面中の電話番号を選び を押す 発信確認画面が表示されます。

表示中の画面からメールを作成・送信する

表示中の画面にメールアドレスがある場合、その画面から直接メールを作成・送信できます。(Mail To機能)

- 1 画面中のメールアドレスを選び を押すメール編集画面が表示されます。 宛先には選択したメールアドレスが入力されています。
- 2 メールを作成し、送信する
 - ・ i モードメール作成・送信(P.226操作3~5)と同じ操作を行ってください。

表示中の画面からサイトに接続する

表示中の画面にURLがある場合、その画面から直接サイトに接続できます。(Web To機能)

表示中の画面からiアプリを起動する

表示中の画面にiアプリのリンクがある場合、その画面から直接 iアプリのソフトを起動できます。また、赤外線通信を利用して ソフトを起動することもできます。(iアプリTO機能)

- あらかじめiアプリToで起動するソフトをダウンロードしてください。
- ・ i アプリTo設定(P.266)を[許可しない]に設定している場合は、起動できません。
 - 1 画面中のiアプリのリンクを選び を押す 記動確認画面が表示されます。
 - 2 [はい]を選び を押す ソフトが起動します。

表示中の画面から赤外線通信を行う

表示中の画面に赤外線通信を行う項目がある場合、その画面から直接赤外線通信をすることができます。

- 1 画面中の赤外線通信を行う項目を選び を押す 赤外線通信確認画面が表示されます。
- はい]を選び を押す
 赤外線通信を開始します。

iモードの設定を行う

iモード中にプッシュトークを着信するかどうかを設定する

iモード中またはiモード通信中にプッシュトーク着信した場合、 iモードを切断してプッシュトークを着信するかどうかを設定でき ます。

1 iモードメニューで[iモード設定][iモード通信中着信設定 を選び ■ を押す

[プッシュトーク優先]: プッシュトークを着信し、iモードを切断します。プッ

シュトーク終了後に元の画面に戻ります。

[iモード優先] : プッシュトークを着信せず、iモードを継続します。着 信履歴には記録されません。

2 優先する機能を選び **■** を押す i エード通信中の優先機能が設定されます。

接続待ち時間を設定する

i モードセンターが混み合っていてデータの送受信ができないときなど、自動的に接続を切断するまでの時間を設定します。

1 i モードメニューで[i モード設定] [共通設定] [接続待ち 時間設定 を選び ■ を押す

[60秒間]: データ送受信ができない状態が60秒間続くと、自動的に接続を切断します。

「90秒間]: データ送受信ができない状態が90秒間続くと、自動的に接続を切断

します。

[無制限]: iモードセンターとの切断時間を設定しません。(ただし、電波状態

などにより、切断される場合があります)

2 接続待ち時間を選び を押す 接続待ち時間が設定されます。

iモードから接続先を変更する(ISP接続通信)

ドコモのiモードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

iモード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先を10件まで設定できます。接続先を[iモード(FOMAカード)]以外に変更すると、iモードを利用できなくなります。

・[接続先名称][接続先番号][接続先アドレス]は必ず入力してください。

1 iモードメニューで[iモード設定][共通設定][接続先選択 を選び ■ を押す



接続先の内容を修正する場合

接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー[修正]を選択し、端末暗証番号を入力します。各項目を修正してください。

接続先を削除する場合

接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除を選択し、端末暗証番号を入力してはいを選択します。

2 **(新規)を押す** 端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



[接続先名称]:

接続先の名称を、全角8文字、半角16文字以内で入力し ます。

「接続先番号]:

接続先を、半角99文字以内で入力します。

[接続先アドレス][接続先アドレス2]: 接続先アドレスを、半角30文字以内で入力します。

- 4 各項目を入力する
- 5 (完了)を押す 入力した接続先が保存されます。

接続先を[iモード(FOMAカード)]以外に設定した場合のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象になりません。あらかじめご了承ください。

Flash画像で登録データを利用するかどうかを設定する

サイトや画面メモでFlash画像を再生時に、登録データ(P.192)を利用するかどうかを設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定][登録データ利用設定] を選び ■ を押す
- 2 [利用する] [利用しない]を選び を押す 登録データ利用設定が設定されます。

画像を表示しないようにする

サイトや画面メモ、メッセージの内容を表示するときに、画像を表示するかどうかを設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定][画像表示 | を選び を押す

画像表示を[ON]に設定していても、画像が正しく表示されない場合があります。

サイトの文字を自動判別して表示する

サイトの文字コードを自動的に判別するように設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定][文字自動判別]を選び
 を押す
- 2 [ON](OFF]を選び **一** を押す 文字自動判別が設定されます。

文字自動判別を[ON]に設定しても、一部のサイトでは正しく表示できない場合があります。

メッセージを受信したときは

待受画面を表示しているときにメッセージを受信すると、自動的に メッセージの内容が表示されます。メッセージR、メッセージFそれぞれ20件までFOMA端末に保存できます。



メッセージを受信中は、「M」または「M」が点滅します。

メッセージの受信が終了すると、「®」または「®」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したメッセージの件数が表示されます。

約15秒経過すると受信したメッセージの内容が自動的に表示されます。何も操作しないで約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

・自動表示されたメッセージは、未読のメッセージのまま保存されます。

メッセージが20件保存されているときに新しいメッセージを受信すると、保護されていない古い既読メッセージから順番に上書きされます。

メッセージを自動表示しないように設定することもできます。(P.208)

「「 □」 が表示されているときは、<math>i モードセンターにメッセージが残っています。(センターに保管されているときでも「□」、「 □」 が表示されないことがあります)また、<math>i モードセンターで保管した件数が満杯になったときば□」、「 □」 が表示されます。この場合は、未読メッセージの確認、不要なメッセージの削除、保護メッセージの解除を行ってから<math>i モード問合せを行ってください。

次のようなときに送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。

- テレビ電話中
- 電源OFF時
- iモード圏外時

- セルフモード設定中 - 赤外線通信中

プッシュトーク通信中FirstPassセンター接続中

メッセージを自動的に表示する

待受画面を表示しているときにメッセージを受信すると、その内容を自動的に表示できます。また、メッセージRとメッセージFのどちらを優先して表示するか選択することもできます。

[メッセージR優先]:メッセージR、メッセージFを同時に受信した場合、メッセージRを優先して自動表示します。

「メッセージRのみ1: メッセージRのみ自動表示します。

[メッセージF優先]:メッセージR、メッセージFを同時に受信した場合、メッ

セージFを優先して自動表示します。

[メッセージFのみ]: メッセージFのみ自動表示します。

[表示なし] :自動表示しません。

2 自動表示の方法を選び **■** を押す 自動表示が設定されます。

メッセージがあるかどうかを問い合わせる

iモードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときにiモードセンターにメッセージが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- ・電波状態によっては問い合わせできない場合があります。
 - 1 待受画面で ② (メール)を1秒以上押す iモードセンターに接続し、問い合わせ結果が表示されます。

メッセージを確認する場合 「メッセージR 味たば メッセージF を選択します。

問い合わせを行う項目は選択できます。(P.252)

メッセージを表示する

受信したメッセージの内容を表示します。

1 i モードメニューで[メッセージ] [メッセージR][メッセージF体選び ■ を押す



- 1行目の右端にカーソルがあたっているメッセージの順位/全件数が表示されます。
- ・メッセージの状態・種別は、次のアイコンで確認できます。

\boxtimes	未読メッセージ
4	既読メッセージ
8	保護された既読メッセージ
Þ	メロディあり
	画像あり
4	トルカあり

2 メッセージを選び を押す



メッセージが表示され、「□」が「✓」に変わります。

- ・1行目の右端に順位/全件数が表示されます。
- ・メッセージは、次のアイコンで確認できます。その他のアイコンは、操作1と同じです。

メッセージの項目

<u>(B</u>	メッセージの受信日時
Sub	題名
H	本文

添付ファイルの種類

ø	画像未取得
	画像取得失敗
⊠a.	無効な画像あり 画像あり(FOMAカード未挿入時、受信し たときと異なるFOMAカード挿入時)
♪(緑)	メロディあり(SMF形式)
♪(橙)	メロディあり(MFi形式)
』(橙)	無効なメロディあり(MFi形式)
▶(緑)	メロディあり(SMF形式) (FOMAカード未挿入時)
』(橙)	メロディあり(MFi形式) (FOMAカード未挿入時)
4	トルカ(詳細)あり(FOMAカード未挿入時)
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

・添付ファイルの操作については、P.240をご覧ください。

前後のメッセージを表示する場合

■ で前のメッセージ、 で次のメッセージを表示できます。

取得できなかった画像をもう一度読み込む場合

機能メニュー[画像再読込]を選択します。

保護する

メッセージR、メッセージFは上書きされないように保護できます。

・未読メッセージは保護設定できません。

例: メッセージRを保護設定する場合

 1 i モードメニューで【メッセージ】 [メッセージR]を選び ■ を押す

メッセージFを保護する場合

i モードメニューで[メッセージ][メッセージF]を選択します。

2 メッセージを選び ☑ (機能)を押す

機能メニューが表示されます。保護設定を解除する場合

保護設定されているメッセージにカーソルをあわせ、´️☑ (機能)を押します。

3 [保護設定/解除][はい]を選び を押す メッセージが保護設定され、「✓」が「刷」に変わります。

削除する

メッセージは4とおりの方法で削除できます。

例: メッヤージRを1件ずつ削除する場合

 1 i モードメニューで[メッセージ] [メッセージR を選び ■ を押す

メッセージFを削除する場合

i モードメニューで[メッセージ][メッセージF]を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

既読メッセージをすべて削除する場合

機能メニュー[削除] [既読のみ削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除 を選択し、メッセージを複数選択して 🔯 (完了)を押し、「はい を選択します。

- 2 メッセージを選び (型 (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 3 [削除] [1件削除] [はい]を選び **一**を押す 選択したメッセージが削除されます。

SSL証明書を操作する

SSLサイトに接続する際に必要な証明書の有効/無効を設定します。

1 iモードメニューで[iモード設定][SSL証明書]を選び ■ を押す



「CA証明書 1:

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。

「ドコモ証明書 1:

FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続する ために必要な証明書で、FOMAカード(緑色)内に保存 されています。

[ユーザ証明書]:

[ユーザ証明書操作]でFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色)内に保存されます。

証明書を確認する場合

証明書にカーソルをあわせ、 のを押します。

- 2 証明書を選び [ack] (設定)を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力し、 ○(OK)を押す 有効/無効設定画面が表示されます。
- 4 [有効] (無効]を選び を押す

SSL証明書が設定されます。

[無効]に設定すると、「SN」が SNI」に変わります。証明書が必要なSSLページに接続すると、SSL通信が中断されます。

FirstPassを設定する

FirstPassセンターからユーザ証明書の発行やダウンロードができます.

ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は緑色のFOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。

- ・青色のFOMAカードではご利用になれません。
- ・FirstPassセンターに接続する場合、日付時刻の設定を行ってください。(P.51)
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ・ FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
 - 1 iモードメニューで[iモード設定][ユーザ証明書操作]を 選び ● を押す



2 [次へ]を選び 🔲 を押す



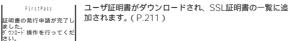
<u>ダウンロード/メニュー</u>

3 [証明書発行] [実行]を選び を押す

発行された証明書を失効させる場合

[その他][証明書失効][はい]を選択し、PIN2コードを入力して[実行] [次へ][実行]を選択します。

- 4 PIN2コードを入力し、 (OK)を押す
 - ・15秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。
- 5 [ダウンロード] [実行]を選び 🔲 を押す



FirstPassのご使用にあたって

FirstPassヤンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

FirstPass対応サイトに接続したときのパケット通信は、パケ・ホーダイの対象と なります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイ の対象外となります。

FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、 サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付しあい。 受け取った相手の証明書 を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。

FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接 続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。 パソコンで ご利用いただくためには、添付のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。

ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」を

よくお読みになり、ご同意の上、要求してください。 コーザ証明書のご利用にはPINI2コードの入力が必要です。(P 137)

PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますの で FOMAカードまたはPINI2コードが他の人に使用されないよう十分にご注意く ださい。

FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。

FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、当社は、何ら の義務もないものとし、一切の責任を負いかねます。お客様とFirstPass対応サイ トとの間で解決をお願いいたします。

FirstPassおよびSSI のご利用にあたり、当社および認証会社は安全性などに関し 保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用く ださい。

証明書発行接続先を変更する

诵常は設定を変更する必要はありません。

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を1件設定できま す。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

- iモード接続中は設定できません。
 - iモードメニューで「iモード設定] 「センター接続先選択] を選び
 を押す



接続先の内容を編集する場合

接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー「編集」を選択 し、端末暗証番号を入力します。各項目を修正してくだ さい。

・お買い上げ時に登録されている接続先(「ドコモ」)は 編集できません。

接続先の内容をお買い上げ時に戻す場合

機能メニュー 初期化 を選択し、端末暗証番号を入力し ててはいを選択します。

2 [[1] (新規)を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



「接続先名称 1:

接続先の名称を、半角99文字以内で入力します。

[接続先アドレス]:

接続先アドレスを、半角100文字以内で入力します。

- 4 各項目を入力する
- 5 **[[元**] (完了)を押す 入力した接続先が保存されます。

iモーションとは

iモーションとは、映像と音が含まれる動画データです。FOMA端末で再生したり、保存して待受画面などに設定できます。 iモーションには、次のようなタイプがあります。iモーションのタイプは、サイトにより異なり選択できません。

種類		説明
タイプ	再生形式	DV P/S
標準タイプ (保存可)	データ取得中に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータを取得しながら 再生します。
	データ取得後に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータをすべて取得したあとに再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データ取得中に再生 (最大2Mバイト)	i モーションのデータを取得しながら自動的に再生します。再生が終わったiモーションのデータは削除されます。

iモーションによっては、保存できないものがあります。

サイトからiモーションを取得する

- ・ i モーションは1件あたり500Kバイトまで、最大100件保存できます。保存可能件数はiモーションのデータ量により3~100件と変動します。
 - 1 サイトを表示中にiモーションを選び を押す



iモーションがF○MA端末に取得されます。

[自動再生設定 か ON 」に設定されている場合、取得した あとに自動的に i モーションが再生されます。(取得しな がら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モー ションが再生されます)

- 再生中の操作は、データBOXのiモーションと同じです。(P.300)
- データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得は継続されます。

2 [再生]を選び 🛑 を押す

保存する場合

「保存 を選択し、保存するフォルダを選択します。

詳細情報を表示する場合

「情報表示 を選択します。

テロップ中にリンクが設定されている場合

再生を終了したり中断すると、確認画面が表示され、Phone To/AV Phone To. Mail To. Web Toを利用できます。

・複数のリンク項目があるときは、1つのリンク項目が有効になります。有効 になるリンク項目は、iモーションによって異なります。

iモーションによっては、データを取得しても正しく再生/保存できないことがあります。

電波状態、回線状況、回線速度によっては、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりすることがあります。標準タイプのiモーションはデータ取得 完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプのiモーションは再生できません。

iモーションの取得/再生/保存中に音声電話、ブッシュトークを着信すると、取得/ 再生/保存が中止され、応答することができます。また、めざまし時計/スケジュー ルアラームが起動すると取得/再生/保存が中止されます。 i モーションのタイプ よっては操作終了後に取得/再生/保存することもできます。ただし、電池残量がゼロになると取得/再生/保存が中止されます。十分に充電してご使用ください。

ASF形式のiモーションは取得、再生できません。

iモーションの自動再生と取得するタイプを設定する

標準タイプのiモーションを自動的に再生するかどうかを設定したり、取得するiモーションのタイプを設定したりできます。



「自動再生設定 1:

標準タイプのiモーションを取得中または取得後に自動 再生するかどうかを設定します。

[iモーションタイプ設定]: 取得するiモーションのタイプを設定します。

2 「自動再生設定 IIJ ON I OFF を選択する

[ON]: iモーションを取得中または取得後に自動再生します。

[OFF]: iモーションを取得中または取得後に自動再生せず、取得完了画面を表

示します。

3 [iモーションタイプ設定]にiモーションのタイプを選択する

[標準] : 標準タイプのiモーションのみを取得します。スト リーミングタイプのiモーションは取得できません。

[標準・ストリーミング]:標準タイプとストリーミングタイプのiモーションを

取得します。

メール

FOMA端末のメール機能について	218
i モードメールとは	219
メールメニューを表示する メールメニュー	226
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	226
デコメールを作成して送信する デコメール作成・送信	228
テンプレートを利用してメールを送信する	232
ファイルを添付する ファイル添付	233
iモードメールを保存しておき、あとで送信する iモードメール保存	235
iモードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときはメール自動受信	235
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	236
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる i モード問合せ	238
i モードメールに返事を出す i モードメール返信	238
i モードメールを他の宛先に転送する i モードメール転送	239
メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する	239
i モードメールから添付ファイルを再生・保存する	240
メールBOXを操作する	
受信メール/送信メール/保存メールを表示する	242
メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	250
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する SMS作成・送信	256
SMS(ショートメッセージ)を受信したときはSMS(FM) SMS受信	257
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる SMS問合せ	257
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う	258
OIVIO(フェートンと ファルスとと) J SIVISIRE	200

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧 P.408)に記載しています。

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、i モードメール、SMSの2種類のメール機能を利 用できます。iモードメールをご利用いただくには、iモードのご 契約が必要です。

メール機能の送受信について

FOMA端末 FOMA端末

FOMA端末からFOMA端末へのメッヤージ送信には、 i モードメール、SMSを利用で きます。



FOMA端末 movaサービスのiモード端末

FOMA端末からmovaサービスのi モード端末へのメッセージ送信には、i モードメー ル、SMSを利用できます。FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモー ド端末ではiモードメールとして受信されます。



movaサービスのiモード端末の設定により異なります。

・SMS送達通知(P.258)を設定している場合、movaサービスのiモード端末へSMS を送信できません。

movaサービスのiモード端末 FOMA端末

movaサービスのiモード端末からFOMA端末へのメッセージ送信には、iモードメー ル、ショートメール を利用できます。movaサービスのiモード端末から送信した ショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信されます。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサー ビスです。

수 jν

iモードメールとは

iモードを契約するだけで、iモード端末 mova含む 間はもちろ ん、インターネットを経由してρ-mailとのメールのやりとりができ ます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

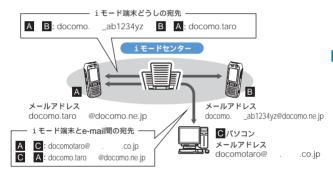
@マークの前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、 i モードご契約 後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例)abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

<お客様のメールアドレスの確認方法>

[iMenu] [料金&お申込・設定] [メール設定] [アドレス確認]

- i モード端末 mova含む 間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分の みのアドレスで送信可能です。
- ・パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアド レス全体を使用します。



- ・メールの送信方法は(P.226)
- ・メールの受信方法は(P.235)
 - メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを 選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除することができます。 (P.236, 252)

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

「i Menul 「料金&お申込・設定l 「メール設定l 【各設定】

・詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。メールアドレス容更【メールアドレス設定(アドレス変更】】

たとえば docomo.taro_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@ より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

シークレットコード登録 メールアドレス設定(その他設定)シークレットコード登録】 電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登 録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不 要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定) アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

米惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

- ① 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) 受信/拒否設定】
 - ・ドコモ・au・ボーダフォン・TU-KA・ウィルコムのうち、指定する会社からの メールの受信ができます。

また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインまたはアドレスから受信できます。

そして、インターネットからの携帯・PHSドメインになりすましたメールを拒否 することもできます。

- ②SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) SMS拒否設定】
 - ・受信するSMSを制限することができ、「SMS-括拒否」非通知SMS拒否」国際 SMS拒否」非通知SMSと国際SMSの拒否」の4つから選択できます。また、設定 の状況を確認できます。
- ③ i モードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定) i モードメール大量送信者からのメール受信制限】
 - 1日に1台のiモード端末 mova含む)から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ④未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(その他設定) 未承諾広告 メール拒否】
 - 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)

수

メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限できます。

設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	-	50文字
本文	5,000文字	10,000文字

iモードメールの本文は全角5,000文字(10,000パイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。

本文が受信可能な文字数を超えた場合、最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。

movaサービスへiモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2,000文字までです。また、iショット・iモーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。

題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。

iモード端末 mova含む どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されない場合があります。

(メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。

また、メール選択受信設定により、iモードセンターに保管されているiモードメールを選んで受信することができます。

iモードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1,000件(約2Mバイトまで)	720時間

保管期間を過ぎたメールは自動的に削除されます。

最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、iモードセンターではメールを受信せず送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときiモード端末にばしか表示されます。

iモードセンターに保管されているメールは、iモード問合せやメール選択受信により受信できます。また、新しいメールが届いたときは、保管されている他のメール、メッセージもあわせて受信できます。

iモード端末でメールを受信するとiモードセンターに保管されていたメールは削除されます。受信したメールはiモード端末に保存されます。(P.235)

極端に容量の大きいメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。

イ

こんなこともできます

ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、 iモードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が 禁止されているメロディファイルは送信できません)

- ・送信するには(P.233)
- 受信したときは(P 240)

画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイル をi モードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が 禁止されている静止画ファイルは送信できません)

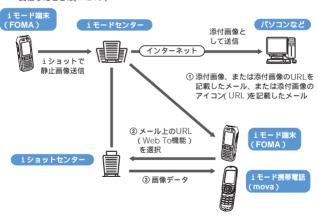
- ・送信するには(P.233)
- ・受信したときは(P.240)

iショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとしてi モード端末(mova含ti) およびパソコンや他社携帯雷話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式ま たは、画像閲覧用URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールと して送信され、そのURIを選択することで画像を取得できます。

movaへ送信できるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添 付した場合添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- ・送信するには(P 233)
- ・受信したときは(P.240)



添付画像のURI を記載したメールを受信した場合

- ・ i ショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除 されます。
- i モード端末が送信できるのは最大500Kバイトまでの静止画となります。また、 20Kバイトより大きい画像を添付してi モード端末に送信した場合は、受信側では 自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

iモーションメール

iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)

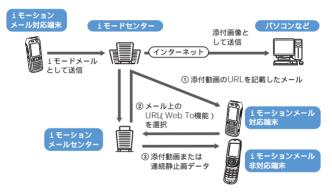
- iモーションメールを送信するには(P.233)
- i モーションメールを受信したときは(P.240)

サービスのしくみ

iモーションメールに添付された動画ファイルはiモーションメールセンターに送信され、そこで保存されます。(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)

iモーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選択して動画を取得できます。

iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、iモーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、連続静止画を取得します。



- ・ i モーションメールセンターでは最大10日間まで画像を保管し、保管期間経過後自動的に削除します。
- iモーションメール対応端末が受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画はiモーションメール対応端末の画面にあわせて画像サイズを自動的に変換します。

デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信できます。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメール編集方法(P.228)
- ・デコメール送信方法(P.228)
- ・対応機種: デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくぱ i モード操作ガイ ド aをご覧ください。
- ・デコメール閲覧用のURLの記載されたメールを転送したり、そのURLを直接入力してもデコメールは閲覧できません。

メール同報送信

同じiモードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。(P.228、253)

・パケット通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量についてはパケット通信料が増えます)

Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。(P.227)

SMS(ショートメッセージ)について

iモード契約をしなくてもFOMA端末間でメッセージをやりとりできます。

- ・送信方法は(P.256)
- ・受信方法は(P.257)
- 問い合わせ方法は(P.257)
- ・ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信を行う場合については、ドコモのホームページをご覧ください。

送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は次のとおりです。送信文字種の設定 (P.258)により最大文字数が異なります。

	項	目	送信文字種 日本語] 送信文字種 英語]			
宛先 半角数字20文字(ご契約の携帯電話者		半角数字20文字(ご契約の携帯電話	番号 ((「+」はカウントされません)			
	本文 全角・半角を問わず70文字		全角・半角を問わず70文字	半角160文字		

SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。送信者が保管期間を設定することもできます。(P.258)保管期間が超過したSMSは自動的に削除されます。SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問合せにより受信できます。(P.257)

FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。 受信したSMSはFOMA端末に保存されます。

メールメニューを表示する

1 待受画面で (☑) (メール)を押す



(全体イメージ)

メニュー名	機能
受信メール	受信したメールの表示、返信、転送な どを行います。(P.242)
送信メール	送信したメールの表示、転送、編集などを行います。(P.242)
保存メール	送信せずに保存したメールや送信に失 敗したメールの表示などを行います。 (P.242)
新規メール作成	新しくiモードメールを作成して送信します。(P.226)
SMS作成	新しくSMSを作成して送信します。 (P.256)
i モード問合せ	i モードセンターに保管されている メール、メッセージR、メッセージF を取得します。(P.208、238)
SMS問合せ	SMSセンターに保管されているSMS を取得します。(P.257)
メール選択受信	i モードセンターに保管されている メールを選択して受信します。 (P.236)
メール設定	FOMA端末のiモードメール、SMS に関する設定を行います。(P.134、 250、258など)

iモードメールを作成して送信する

送信したメールは、送信メール」に保存されます。

- ・電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
 - 1 メールメニューで 新規メール作成 を選び を押す



- 2 [To]に宛先を入力する 半角50文字以内で入力します。
- 3 [54]に題名を入力する 全角15文字、半角30文字以内で入力します。

수

- 4 [] に本文を入力する 全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。
- 5 **(送信)を押す**

保存メールが50件保存されているときや保存メールの空き容量が少ないときは、新しいメールの作成、保存メールの編集はできません。

送信メールが500件保存されているときや空き容量が少ないときにメールを送信すると、保護されていない古い送信済みメールから順番に上書きされます。

複数の宛先に送信したときに送信に成功した宛先と失敗した宛先がある場合、同じ メールが送信済みメールとして、送信メール Jに、未送信/送信失敗メールとして、保 存メール Tに保存されます。

送信に成功していても電波状態によっては、「送信できませんでした」とエラーメッセージが表示され、[保存メール]に保存される場合があります。

宛先を追加する

宛先を追加して、同じ内容のiモードメールを一度に最大5人の相手に送信できます。宛先種別をTo、Cc、Bccから選択できます。

- メール編集画面で □ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [宛先追加] 宛先種別(To/Cc/Bcc)を選び を押す 適択した宛気(To)(Co)(Bsc)が追加されます。
- 3 追加された[To](Co](Box]に宛先を入力する

宛先を削除する場合

宛先にカーソルをあわせ、機能メニュー[宛先削除] [はい]を選択します。

宛先種別を変更する場合

宛先にカーソルをあわせ、機能メニュー[宛先種別変更] 宛先種別(To/Cc/ Bcc) を選択します。

- 4 メールを作成し、送信する
 - ・ i モードメール作成・送信(P.226操作3~5)と同じ操作を行ってください。

To、Ccに入力したメールアドレスは受信側に表示されます。ただし、受信側の端 末や機器、メールソフトなどによっては表示されない場合があります。

一括メールリストから宛先を入力する

ー括メールリスト(P.253)に登録した複数の相手にメールを送信できます。

- 1 メール編集画面で ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [一括メールリスト] メールリストを選び を押す リストのメンバーが宛先に入力されます。
 - メールリストから宛先を個別に選択する場合
 - 一括メールリスト画面で [10] (個別)を押し、メンバーを選択します。
- 3 メールを作成し、送信する
 - ・ i モードメール作成・送信(P.226操作3~5)と同じ操作を行ってください。

デコメールを作成して送信する

iモードメール本文に装飾 デコレーション)を行ったデコメールを 作成して送信できます。

・相手の機種によっては、正しく受信できなかったり、表示できない場合があります。





- 1 メールメニューで 新規メール作成 Jを選び **一** を押す メール編集画面が表示されます。
- 2 宛先、題名を入力する
 - ・ i モードメール作成・送信(P.226操作2~3)と同じ操作を行ってください。

3 [🖹]に装飾する

② (機能)を押して機能メニューからデコレーションを選択し、クロスデコパレットで装飾を設定してください。装飾できる項目および装飾後にメール本文入力画面のタイトル行に表示されるアイコンは次のとおりです。

	機能メニュー	項	目	アイコン	内 容
	定範囲 コレーション	-		-	入力した本文の文字の範囲を指定して デコレーションします。[色/サイズ] [点滅/動き/位置]を続けてデコレー ションできます。(P.231)
デ	コレーション	-		-	デコレーションを指定して本文の文字 を入力します。(P.230)
	色/サイズ	色			文字、ラインの色を20色から選択しま す。絵文字の色も変更されます。
		サイ	ズ	AAA	文字のサイズを大/中/小の3種類から選択します。
	点滅/動き/位置	点滅		A	文字を点滅して表示します。
			動き 🚾		文字を右から左ヘテロップ表示します。
				A	文字を左右にスウィング表示します。
		位置		=	文字、画像の位置を左揃えにします。
					文字、画像の位置を中央揃えにします。
				-	文字、画像の位置を右揃えにします。
	画像挿入		-	画像をデータBOXのマイピクチャから 挿入します。(10,000バイトまで)	
	ライン挿入	-		-	[色/サイズ]で設定した色のラインを挿 入します。
	背景色	-		-	背景の色を20色から選択します。

デコレーションをすべて解除する場合

機能メニュー「デコレーション 1 「全解除」を選択します。

デコレーションを確認する場合

機能メニュー プレビュー を選択します。

4 [10] (送信)を押す

作成したデコメールをテンプレートとして保存する場合

機能メニュー[テンプレート保存] [はい]を選択します。テンプレート一覧に保存されます。

装飾した文字を削除しても、装飾データが残り、本文の入力文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、@亞 を1 秒以上押した場合は、装飾データも含めて文字が削除されます。

点滅、動き、アニメーションなどは、一定時間が経過すると自動的に停止します。 デコメールの背景色によっては、画像やiモーション取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。

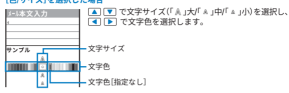
装飾を指定して本文を入力する

 本文入力画面で □ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。

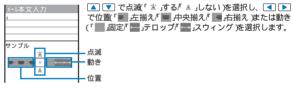
クロスデコパレットが表示されます。

2 [デコレーション] 装飾を選び 🛑 を押す

「色/サイズを選択した場合



「点滅/動き/位置 を選択した場合



「画像挿入 を選択した場合

データBOXのマイピクチャから画像を選択します。

- ・ファイルサイズが10,000バイト以下および画像サイズが【CIF(352×288)】 以下のGIF画像/JPEG画像を選択できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは選択できません。
- ・画像を確認する場合は、画像にカーソルをあわせ、 🔤 (見る)を押します。

[ライン挿入]を選択した場合

カーソルがある行にラインを挿入します。

「背景色 を選択した場合



3 本文を入力する

全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。

・本文に入力できる文字数は、装飾により少なくなることがあります。

メール

本文を入力して装飾を指定する

- 本文入力画面で ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [指定範囲デコレーション を選び を押す
- 4 装飾の終点を選び **を押す** 装飾する範囲が確定し、クロスデコパレットが表示されます。
- 5 文字のサイズ/色を選び ___ を押す
 - ▲ ▼ で文字サイズ 大/中/小)を選択し、 ▼ 下文字色を選択します。
 - ・文字サイズ/色を設定しない場合は、 を押してください。
- 6 文字の点滅/動き/位置を選び を押す
 - ▼ で点滅(する/しない)を選択し、
 ▼ で位置(左揃え/中央揃え/右揃え) または動き(固定/テロップ/スウィング)を選択します。
 - ・文字の点滅/動き/位置を設定しない場合は、 を押してください。

テンプレートを利用してメールを送信する

テンプレートとは、本文の装飾があらかじめ指定されているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成・送信できます。

テンプレートは、サイトからダウンロードしたり、作成/受信/送信したデコメールをテンプレートとして最大50件保存できます。 (P.229)

- ・お買い上げ時に登録されているテンプレートは編集できません。
 - ↑ メールメニューで[メール設定][テンプレート一覧]を選び



テンプレートを確認する場合 テンプレートを選択します。

タイトルを変更する場合

テンプレートにカーソルをあわせ、機能メニュー[タイトル変更 | 佐選択します。全角15文字、半角30文字以内で入力します。

テンプレートを削除する場合

テンプレートを編集する場合

テンプレートにカーソルをあわせ、回回 (編集)を押します.

- 2 テンプレートを選び **▮** ♀ (メール)を押す メール編集画面が表示されます。
- 3 メールを作成し、送信する
 - ・デコメール作成・送信(P.228操作2~4)と同じ操作を行ってください。

メール送信できない画像が含まれたテンプレートを設定すると、画像が削除される場合があります。

作成/受信/送信したデコメールに添付ファイルがある場合、添付ファイルを削除してテンプレートとして保存します。

ファイルを添付する

i モードメールに静止画やメロディ、トルカを添付して送信できます。また、動画/i モーションを添付して、i モーションメールとして送信できます。

添付可能なファイルについて

種 類	形 式	サイズ制限	添付可能件数	制限事項
■画像	JPEG, GIF	10,000バイ ト以下	合計10件 (本文とあわ せて10,000	GIF画像は、movaサー ビスのiモード端末では 受信できません。
♪ メロディ	SMF	10,000バイ ト以下	バイトまで)	・SO902iWP + 以外の携 帯電話には正しく送信で きないことがあります。 ・movaサービスのiモー ド端末では受信できま せん。
◇ トルカ	-	256バイト 以下		・トルガ(詳細)取得前の状態で送信します。ただし、受信側でトルガ(詳細)を現得できます。 ・ i モードやi アブリから取得したトルカの場合、データサイズによって送信できないことがあります。
₿■像	JPEG	10,001バイ ト~500Kバ イト	どちらか1件	 500Kパイトを超える場合、500Kパイト以下に自動的に変換して送信します。 iモード端末に送信した場合、「iショットセンターで「iモード対応端末に適したサイズ」に変換されます。
■動画/ iモーション	MP4	500Kパイト 以下		 500Kパイトを超える場合、500Kパイト以下に自動的に変換して送信します。 受信側の機種によって、動画が担くなったり、連続できれることがあります。 エーションによっては添付できないことがあります。

[・]メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。

- 1 メール編集画面で ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [添付ファイル追加 を選び を押す



[イメージ添付]: 画像を添付します。

画家を添りしよす。 [iモーション添付]:

動画/i モーションを添付します。

[メロディ添付]:

メロディを添付します。

[トルカ添付]:

トルカを添付します。

[カメラ起動]:

押します。

カメラを起動して、画像/動画を撮影して添付します。

3 ファイルの種類

10060814183006.ipe

フォルダーファイルを選び 🔲 を押す

ファイルが添付され、「♪」■「♪」♪ 「♪」が表示されます。

画像/動画/メロディを確認する場合 ファイルにカーソルをあわせ、ト━━ (見る/再生/聞く)を

「カメラ起動 を選択した場合

[カメラ][ムービー]を選択し、撮影します。(P.162、 165)

- 画像サイズが VGA(640×480)以下の静止画、[待受(320×240)以下の動画を撮影できます。
- 4 メールを作成し、送信する
 - ・ i モードメール作成・送信(P.226操作2~5)と同じ操作を行ってください。
 - ・メール本文に入力できる文字数は、添付したファイルのデータ量により異なります。

10,000パイトを超えるJPEG画像もしくはiモーションを添付すると、本文に入力できる文字数が全角100文字分(半角200文字分)少なくなります。本文をデコレーションしている場合は、全角200文字分(半角400文字分)少なくなります。

movaサービスのiモード端末に送信する場合は、JPEG画像またはiモーションを1件のみ添付できます。相手には画像取得用のURLが付いたメールとして送信されます。複数のファイルを添付したり、対応していないファイルを添付すると、添付ファイルは削除され、相手には本文のみ送信されます。

添付したファイルを削除する

- 1 メール編集画面でファイルを選び ② (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [添付ファイル削除] [はい]を選び を押す 添付したファイルが削除されます。

iモードメールを保存しておき、あとで送信する

作成したメールをすぐに送信しない場合は、[保存メール]に保存できます。

- **1** メール編集画面で ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 「保存 を選び を押す

作成したメールが未送信メールとして[保存メール]に保存されます。

保存したメールを修正する場合

メールメニューで[保存メール][保存BOX] メールを選択します。

i モードメールを受信したときは

お客様宛のメールがiモードセンターへ送られると、自動的にFOMA端末に受信されます。



メールを受信中は「🖂」が点滅します。



メールの受信が終了すると、「 □」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したメールの件数が表示されます。

約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

・待受画面に戻ると、「घ(新着メールあり)の通知情報アイコンが表示されます。 (□) (リンク)を押し、「घ」を選択すると、受信メール画面が表示されます。

受信メールが1,000件保存されているときや空き容量が少ないときに新しいメールを受信すると、保護されていない古い既読メールから順番に上書きされます。

複数のメールを同時に受信したときは、最後の受信メールの着信音・着信画像・着信ランプが優先されます。

次のようなときに送られてきたメールはiモードセンターに保管されます。

- テレビ電話中 電源OFF時 iモード圏外時
- プッシュトーク通信中 セルフモード設定中 赤外線通信中
- FirstPassセンター接続中

「P」が表示されているときは、iモードセンターにメールが残っています。(iモードセンターに保管されているときでも「P」が表示されないことがあります)また、iモードセンターで保管した件数が満杯になったときは「B」が表示されます。この場合は、未読メールの確認、不要な受信メールの削除、保護受信メールの解除を行ってからiモード問合せを行ってください。

iモードメールでは、メロディや画像を添付ファイルとして受信できます。iモードメールに対応していない添付ファイルは、iモードセンターで削除されます。添付ファイルが削除された場合、[添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)がiMenuの「料金&お申込・設定」の「メール設定」のメールサイズ制限で設定した文字数、データ量)を超える場合、添付ファイルはiFードセンターで削除され受信できません。

iモードメールを選択して受信する

iモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除できます。

- ・メール選択受信を利用する場合は、メール選択受信設定を[ON]に設定してください。 (P.252)[ON]に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。
- ・メール選択受信設定をION Jに設定している場合、メール着信音は鳴りません。また、マナーモードやバイブレータを設定している場合も振動しません。



メールを受信すると、「┗(センターに図あり)の通知情報アイコンが表示されます。

メールを確認する場合

待受画面で (リンク)を押して し」を選択し、[はい を選択します。 i モードセンターに接続します。

iモードメールを選択受信する

iモードセンターに接続し、メールを選択して受信します。

1 メールメニューで メール選択受信 を選び を押す

| 図メル選択受信図 (1/2ペープ) | 返選択受信説明 | 11||促調 | 12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、12||では、1

iモードセンターに接続され、保管されているiモードメールを一覧表示します。

「受信]:

選択したiモードメールを受信します。

「削除]:

選択したiモードメールを削除します。

「保留 1:

選択したiモードメールをiモードセンターに保管した ままにします。

・添付ファイルがある場合は、以下のアイコンが表示され ます。

Ø	静止画ファイル添付あり
~	i モーション添付あり
Ŋ	メロディ添付あり
Ħ	トルカ添付あり

- 2 受信するメールの[保留]を選び を押す
- 3 [受信 を選び を押す
- 4 「受信/削除 を選び ___ を押す



すべてのメールを削除する場合

[iモードセンターから全てのメールを]の下の[削除]を 選択します。

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

iモードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときにiモードセンターにiモードメールが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- ・雷波状態によっては問い合わせできない場合があります。
 - 1 待受画面で (図)(メール 体1秒以上押す



iモードセンターに接続し、問い合わせ結果が表示されます。

メールを確認する場合

「メールを選択します。

iモードメールに返事を出す

受信したメールに返信メールを送ることができます。

- ・受信したメールやSMSによっては返信できない場合があります。
 - **1** 受信メール一覧でメールを選び **(** 引用返信 **)**を押す メール編集画面が表示されます。

宛先には返信用のメールアドレス、題名には「Re:受信メールの題名」、本文には「>受信メールの本文」が入力されています。

- ・題名が Re: 」を含めて全角15文字、半角30文字を超える文字は削除されます。 本文を引用せずに返信する場合
 - メールにカーソルをあわせ、回回(返信)を押します。

同報メールに返信する場合

メールを選択し、[②(引用返信)または [四(返信)を押し、[送信者への送信] [全員への送信]を選択します。

- 2 メールを作成し、送信する
 - ・ i モードメール作成・送信 P.226操作3~5)と同じ操作を行ってください。 メールが返信され、「🎳」が表示されます。

添付ファイル、メールの本文に含まれるメロディやiアプリToのリンク、デコメール内の再配布不可の画像は引用されません。

수

iモードメールを他の宛先に転送する

受信メールを他の人に転送できます。添付ファイルも転送されます。

例: 受信メールを転送する場合

- 1 受信メール一覧でメールを選び ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [転送 を選び | を押す

メール編集画面が表示されます。

題名には「Fw:受信メールの題名」、本文には「受信メールの本文」が入力されています。

- ・ 題名が「Fw: を含めて全角15文字、半角30文字を超える文字は削除されます。
- 3 メールを作成し、送信する
 - ・ i モードメール作成・送信 P.226操作2~5)と同じ操作を行ってください。 メールが転送され、「し」が表示されます。

メールの本文に含まれるメロディやiアプリToのリンク、デコメール内の再配布不可の画像は転送されません。また、10,000パイトを超える画像が添付されているメールで画像を未取得の場合は、画像は転送されません。

メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する

送信元/宛先のメールアドレスを電話帳に登録する

受信メールの送信元や宛先、送信メールや保存メールの宛先のメールアドレスを、電話帳に登録できます。

例: 受信メールの送信元をFOMA端末電話帳に新規登録する場合

- 1 受信メール一覧でメールを選び を押し、② (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 3 [新規登録]を選び を押す 保存先選択画面が表示されます。
 - 「追加登録を選択した場合

電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。

メールアドレスが複数ある場合

メールアドレス 「新規登録 1/1 追加登録 1を選択します。

4 [本体メモリ]を選び を押す

電話帳編集画面が表示されます。

FOMAカード電話帳に登録する場合 「FOMAカード(UIM)を選択します。

- 5 各項目を登録する
 - FOMA端末電話帳登録(P.106操作3~19)またはFOMAカード電話帳登録(P.109操作3~7)と同じ操作を行ってください。
- 6 **遠** (完了)を押す 登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

表示中の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

サイト、受信メール/送信メールの本文、トルカに表示されている メールアドレスや電話番号を、電話帳に登録できます。

- ・サイトによっては、表示されている電話番号/メールアドレスを登録できない場合があ ります。
- 例: 受信メールの本文の電話番号をFOMA端末電話帳に新規登録する場合
 - 受信メール一覧でメールを選び を押し、電話番号を選び □ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
 - 2 [電話帳登録]を選び を押す 登録方法選択画面が表示されます。
 - 3 [新規登録]を選び を押す 保存先選択画面が表示されます。
 - [追加登録 | を選択した場合 電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。
 - 4 [本体メモリ]を選び を押す 電話帳編集画面が表示されます。 FOMAカード電話帳に登録する場合 「FOMAカード(UIM))を選択します。
 - 5 各項目を登録する
 - FOMA端末電話帳登録 P.106操作3~19 またはFOMAカード電話帳登録 (P.109操作3~7)と同じ操作を行ってください。
 - 6 [■ □ (完了)を押す 登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

iモードメールから添付ファイルを再生・保存する

iモードメールやメッセージに添付または貼付けられている画像、メロディ、トルカ、動画/iモーションを再生・保存・削除できます。

再生/保存可能な添付ファイルについて

種 類	形 式	最大保存サイズ	保存可能件数	制限/補足事項
画像	JPEG	100Kバイト	93~1,000件	画像によっては正しく表示 できないことがあります。
動画/ iモーション	MP4	500Kバイト	3~100件	本文にiモーション閲覧のためURLが記載されています。iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、iモーションを取得できなくなります。
メロディ	SMF、 MFi	100Kバイト	10~200件	SO902iWP + 以外の携帯 電話から送信されたメロ ディは、正しく再生できな いことがあります。
トルカ	-	1,024バイト	10~100件	-

- ・保存件数は、保存するデータ量により異なります。
- 例: 受信メールに添付されたファイルを保存する場合
 - 1 受信メール一覧でメールを選び を押す
 - 2 添付ファイルを選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

動画/iモーションの場合

本文中のURL [はい] | 透選択して動画/i モーションを取得します。 i モーション取得 P.215操作1~2)と同じ操作を行ってください。

3 [添付ファイル保存] フォルダを選び ■ を押す 選択したフォルダにファイルが保存されます。

添付ファイルを再生する場合

添付ファイルにカーソルをあわせ、 を押します。

メッセージに貼付けられているメロディを再生する場合 「メロディ再生 体選択します」

メッセージに貼付けられているメロディを保存する場合

[メロディ保存] フォルダを選択します。

メロディタイトルを確認する場合

「メロディタイトル確認 を選択します。

挿入画像の詳細を表示する場合

[挿入画像詳細表示] 画像を選択します。詳細情報が表示されます。

挿入画像を保存する場合

[挿入画像選択保存] 画像 フォルダを選択します。

メモリの空き容量が不足している場合

データを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、不要なデータを選択します。(P.328)

iモードメールに添付された10,000パイトを超えるJPEG画像は、自動的に取得され、マイピクチャの(iモード)フォルダに保存されます。自動的に取得できなかった場合は、iモードメール中の(b)を選択することにより、画像を取得できます。また、機能メニュー(URL表示を選択してURLを確認することもできます。

(添付ファイルを削除する

iモードメールに添付されている画像、メロディ、トルカを削除します。

- 本文中に表示されるiアプリToのリンクは削除できません。
- 10,000パイトを超える画像は、マイピクチャの[iモード]フォルダから削除してください。

例: 受信メールに添付されたファイルを削除する場合

- 2 添付ファイルを選び (型) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 3 [添付ファイル削除] [はい]を選び を押す 添付ファイルが削除されます。

受信メール/送信メール/保存メールを表示する

保存してある受信メール/送信メール/保存メールは、いつでも表示できます。受信したメールは、受信メール 』に、送信したメールは [送信メール 』に保存されています。また、送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールは、保存メール 』に保存されています。

- 受信メール/送信メール/保存メールは、[受信メール]に最大1,000件、[送信メール]に最大500件、[保存メール]に最大50件保存できます。保存可能件数はメールのデータ量により[受信メール]に200~1,000件、[送信メール]に50~500件、[保存メール]に10~50件と変動します。
- ・FOMAカード内のSMSの場合、操作できない機能メニューがあります。
 - メールメニューで、受信メール)(送信メール)(保存メール)を 選び ● を押す

受信メールの場合



- 1行目の右端にカーソルがあたっているフォルダの保存件数/全件数が表示されます。
- フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

も思い上げ吐に田舎されていてフェリガ

芦(黄)	・未読メールがある場合は「母(黄)が表示されます。
口(青)	お客様が作成したフォルダ ・未読メールがある場合は「切(青)が表 示されます。
600	メール連動型 i アプリが作成したフォルダ ・未読メールがある場合は「 🚭 」が表示さ れます。

FOMAカード内のSMS一覧画面を表示する場合 [arx](FOMAカード)を押します。

۲

2 フォルダを選び を押す

受信メール一覧/送信メール一覧/保存メール一覧が表示されます。

受信メールの場合

送信メールの場合

保存メールの場合



- 1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・受信日時/送信日時/保存日時は、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ・SMSの場合、題名の代わりに本文の先頭が表示されます。
- ・メールの状態・種別、添付ファイルの種類は、次のアイコンで確認できます。メールの状態

\boxtimes	未読メール	வி	保護された返信済みメール
4	既読メール	b	保護された転送済みメール
ú	返信済みメール	45	送信済みメール
L,	転送済みメール	₽P	保護された送信済みメール
8	保護された既読メール	•	未送信/送信失敗メール

メールの種別

¥	SMS	涎	返信不可メール(受信メールのみ)
	FOMAカード内のSMS (受信メール/送信メールのみ)	Ök	メール連動型 i アプリで利用されるメール

添付ファイルの種類

Rð.	10,000バイトを超える画像あり	Þ	メロディあり
	画像あり	d	トルカあり
	動画あり	8	iアプリToあり
	(送信メール/保存メールのみ)		

メールアドレスまたは電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、メールアドレス/電話番号の代わりに名前が表示されます。 (EE-M) を押すと、名前とメールアドレス/電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。

3 メールを選び を押す

受信メールの場合

送信メールの場合

ĺ	受信✓™							4/	2 :
	(3) 2006/0	8 /	12				1	1:	54
	Fm携帯な	っ	子						
	S⊪おめで	ح	ぅ						
	In .								
	お誕生日	お	め	で	ح	う	ご	ਟੱ	L
	ます。素	敝	な	年	اتا	Ĺ	て	<	të
	さい。								
	▶ 06081	2.	mi	d			0	. 9	K
			ΕN	D					



- ・1行目の右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・メールは、次のアイコンで確認できます。その他のアイコンは、操作2と同じです。

メールの項目

(b)	メールの受信日時/送信日時/	To	宛先(To)のメールアドレス
_	保存日時	Cc	宛先(Cc)のメールアドレス
Sub	題名	Bcc	宛先(Bcc)のメールアドレス
E	本文	蛤	送達通知メール
From	送信元のメールアドレス		

添付ファイルの種類

	70.113 7 176 05 12.00					
	(2)	貼付データ無効	2	無効な画像あり		
	1964	(複数データ貼付の場合)	982	無効な動画あり		
		画像取得失敗	868	(送信メール/保存メールのみ)		
	♪(緑)	メロディあり(SMF形式)	『(緑)	無効なメロディあり		
	♪(橙)	メロディあり(MFi形式)	』(#水)	(SMF形式)		
	B	無効な10,000バイトを超え る画像あり	4	無効なトルカあり		

前後のメールを表示する場合

▼ で前のメール、 で次のメールを表示できます。

۲ jν

フォルダを追加/削除する

受信メール/送信メールは、「受信BOX IX 送信BOX I以外にそれぞ れ最大20個のフォルダを作成して管理できます。さらに、メール連 動型 i アプリのフォルダは、「受信メール T 送信メール T 保存メー ル 1にそれぞれ最大5個作成できます。また、フォルダの名称を変更 したり、フォルダを並べ替えることもできます。

- ・「受信BOX1「送信BOX1「保存BOX1 保護設定されたメールがあるフォルダ、メー ル連動型 i アプリのソフトに対応したメールフォルダは、削除できません。また、メー ル連動型iアプリのソフトがない場合は、フォルダを削除できますが、受信メール、送 信メール、保存メール一覧内に作成されたフォルダもすべて削除されます。
- ・「受信BOX1「送信BOX1「保存BOX1 メール連動型iアプリのフォルダはフォル ダ名を変更できません。
- 例: 受信メールのフォルダを追加する場合
 - メールメニューで 受信メール を選び 🔵 を押し、🗹 (機 能を押す
 - 機能メニューが表示されます。
 - 2「フォルダ操作】「フォルダ作成 を選び を押し、フォル ダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。

- フォルダが追加されます。
- フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー「フォルダ操作 1 「フォルダ名変 更 を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを並べ替える場合

機能メニュー「フォルダ操作 1 「フォルダ並べ替え 1 フォルダ 移動先を選択 し、 [配(完了)を押します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー「フォルダ操作 1 「フォルダ削除 1 を選択し、端末暗証番号を入力して はい を選択します。

メール連動型iアプリをダウンロードした場合、「受信メール1「送信メール1「保 存メール Iにメール連動型iアプリ用フォルダが自動的に作成されます。

別のフォルダへ移動する

受信メールまたは送信メールは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例: 受信メールを1件ずつ移動する場合

- 1 メールメニューで 受信メール] フォルダを選び を押す
 - フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー[移動][フォルダ内全件移動][はい] フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動][選択移動]を選択し、メールを複数選択して [☎(完了)を押し、「はい] フォルダを選択します。

- 2 メールを選び (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。

保護する

受信メールまたは送信メールは上書きされないように保護できます。保護できる件数は、受信メールが500件、送信メールが250件です。

- ・未読メール、未送信/送信失敗メールは保護設定できません。
- 例: 受信メールを保護設定する場合
 - 1 受信メール一覧でメールを選び (図 (機能)を押す機能メニューが表示されます。
 - 保護設定を解除する場合

保護設定されているメールにカーソルをあわせ、 ☑ (機能)を押します。

削除する

受信メールまたは送信メールは6とおりの方法で削除できます。

1件削除	フォルダ内のメールを1件削除します。
選択削除	フォルダ内の複数のメールを選択して削除します。一度に30件まで選択できます。
既読のみ削除(受信メールのみ)	すべての既読メールを削除します。
フォルダ内全件削除	フォルダ内のすべてのメールを削除します。
フォルダ内既読削除(受信メールのみ)	フォルダ内のすべての既読メールを削除します。
全件削除	すべての受信メール/送信メールを削除します。

例: 受信メールを1件ずつ削除する場合

1 メールメニューで 受信メール を選び ■ を押す



すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

既読メールをすべて削除する場合

機能メニュー[削除] [既読のみ削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 フォルダを選び を押す



- フォルダ内の既読メールをすべて削除する場合 機能メニュー[削除][フォルダ内既読削除]を選択し、 端末暗証番号を入力してはい]を選択します。
- フォルダ内をすべて削除する場合 機能メニュー[削除][フォルダ内全件削除]を選択し、 端末暗証番号を入力してはい]を選択します。
- 複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、メールを複数選択して『『マンティンを押し、「はいを選択します。

- 3 メールを選び (型 (機能)を押す機能メニューが表示されます。

ル

iアプリメールを通常メールで表示する

i アプリメールを、通常のメールと同じように表示できます。また、メール連動型 i アプリのソフトを削除した場合、メール連動型 i アプリのフォルダに保存されているメールを通常メールとして表示できます。

例: 受信iアプリメールを表示する場合

- 1 メールメニューで 受信メール を選び 🔲 を押す
- 2 メール連動型iアプリのフォルダを選び (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。

保存件数を確認する

保存されているメールの件数を、フォルダごとに確認できます。

例: 受信メールの保存件数を確認する場合

- 1 メールメニューで 受信メール を選び 🔵 を押す
- 2 フォルダを選び ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 3 「件数確認 を選び ___ を押す



選択したフォルダと受信メール全体の保存件数が表示され ます。

受信メールの場合

\vee	未読メールの件数
4	既読メールの件数
Na.	保護された既読メールの件数

送信メールの場合

₽	送信済みメールの件数
	保護された送信済みメールの件数

保存メールの場合

選択したフォルダと保存メール全体の件数が表示され ます。

수

jν

一瞥を並べ替える

受信メールまたは送信メールはフォルダ内のメールを一時的に並べ 替えて表示できます。

例: 受信メールを並べ替える場合

- 1 受信メール一覧で ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [ソート] 並び順を選び を押す

受信メールの場合

[日付順]:受信した日時の新しい順に並べ替えます。 [From順]:送信元のメールアドレス順に並べ替えます。

[題名順]:題名の50音順に並べ替えます。

送信メールの場合

[日付順]:送信した日時の新しい順に並べ替えます。 [To順]:宛先のメールアドレス順に並べ替えます。

[題名順]:題名の50音順に並べ替えます。 選択した並び順でメールが表示されます。

[題名順]の場合、全角/半角の文字が混在しているなどの理由により、50音順と一致しないことがあります。

[題名順]の場合、SMSはメール一覧で本文の先頭が表示されるため、50音順と一致しないことがあります。

メ

FOMA端末のメール機能を設定する

「メールを自動的にフォルダに振り分ける

受信メールは条件を登録して自動的にフォルダに振り分けることができます。振分条件は30件まで登録できます。

 メールメニューで【メール設定】 [受信振分条件]を選び ■ を押す



振分条件を削除する場合

振分条件指定欄にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除][1件削除][はい を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除][選択削除]を選択し、振分条件を複数選択して[配合] 完了)を押し、[はい]を選択します。すべての振う条件を削除する場合は、機能メニュー[削除][全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

振分条件を並べ替える場合

機能メニュー[並べ替え] 振分条件 移動先を選択し、 (完全) (完了)を押します。

編集を中止する場合

機能メニュー[編集中止]を選択します。

2 振分条件指定欄を選び ■ を押す



3 [振分方法]に振分方法を選択する

[メールアドレス指定]:メールアドレスを指定します。メールアドレスは@以降

も入力してください。ただし、メールアドレスが 電話番号@docomo.ne.jp」の場合、電話番号のみを入力し

てください。

「グループ指定] : グループを指定します。

[題名指定] : 題名の一部を、全角15文字、半角30文字以内で指定し

ます。

[指定なし] : 指定した条件に一致しないメールが振り分けられます。

4 「振分先フォルダ」に振り分けるフォルダを選択する

フォルダを指定しない場合

「受信BOX Iに振り分けられます。

5 (完了)を押す振分条件が登録されます。

メールが複数の振分条件に当てはまる場合は、リストの上位の番号の振分条件が優先されます。また、振分条件に「指定なし」を設定すると、設定した番号より下の振分条件は無効になり、「指定なし」を指定したフォルダに振り分けられます。

振分条件が設定されているフォルダを削除すると、振分先のフォルダが「受信BOX」になります。

振分条件に設定したグループにシークレット登録したデータが含まれる場合、その相手からメールを受信すると、受信BOXJに保存されます。振分条件を有効にする場合は、シークレット表示をIONJに設定してください。

通常のメールをメール連動型iアプリフォルダにも自動振り分けすることができます。メール連動型iアプリメールは、対応するメール連動型iアプリのフォルダに自動的に振り分けられます。この場合、振分条件による振り分けより優先されます。振分条件設定前に受信したメールは、自動的に振り分けられません。

メールに署名を付ける

あらかじめ署名を登録しておくと、メール本文の最後に貼付けることができます。

署名を登録する

メールに貼付ける署名を作成し、登録します。

- メールメニューで、メール設定] [署名編集]を選び を押す 署名編集画面が表示されます。
 - すでに署名を登録している場合は、登録内容が表示されます。
- 2 (編集)を押し、署名を入力する 全角40文字、半角80文字以内で入力します。
- 3 (完了)を押す 署名が登録されます。

署名を自動的に付ける

メールを作成するときに、登録した署名を自動的に貼付けることができます。

- 1 メールメニューで[メール設定][署名設定]を選び を押す

署名設定を なし 』に設定していても、手動で署名を貼付けられます。この場合は、本文入力画面で機能メニュー[署名貼付 | を選択します。

署名設定を[自動]に設定していても、メールを引用返信や転送する場合は署名が貼付けられません。

iモード問合せの内容を設定する

iモードセンターへ問い合わせをしたときに、メール、メッセージR、メッセージFの中から受信する項目を設定できます。

例: メールの問合せ設定をする場合

メールメニューで「メール設定][共通設定][iモード問合せ設定 を選び ■ を押す



2 [メール] iモード問合せの[有効][無効]を選択する 問合せ項目が設定されます。

メールを選択して受信できるようにする

i モードメールを選択受信するかどうかを設定できます。

- ・メール選択受信設定を[ON]に設定しても、「i モード問合せ」を利用するとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、i モード問合せ設定でメールを [無効]に設定してください。(P.252)
 - メールメニューで、メール設定] [メール選択受信設定]を選び を押す

メール選択受信設定画面が表示されます。

[ON]: 送られてきたメールはiモードセンターに保管され、受信されません。 受信する場合は、選択受信してください。(P.236)

「OFF 1: 送られてきたメールはFOMA端末に自動受信されます。

2 [ON] OFF]を選び ■ を押す

メール選択受信設定が設定されます。

수

一括メールリストを作成する

ー括メールリストに複数のメールアドレスを登録しておくと、登録 した複数の相手に同時にメールを送信できます。

一括メールリストは10件まで登録できます。1件のメールリストには、メールアドレスを5件まで登録できます。



- 2 [リスト名]にリスト名を入力する 全角8文字、半角16文字以内で入力します。
- 3 「メンバーリスト を選び を押す



メンバーを削除する場合

メンバー欄

メンバー欄にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除][はい]を選択します。すべてのメンバーを削除する場合は、機能メニュー[削除][全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 4 メンバー欄に宛先を入力する
- 5 [a] (完了)を押す メンバーリストが設定されます。
- 6 (完了)を押す
 - 一括メールリストが設定されます。
 - 一括メールリストを削除する場合

ー括メールリスト画面でメールリストにカーソルをあわせ、機能メニュー[1件 削除][はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[選択削除]を選択し、メールリストを複数選択して [20](完了)を押し、[はい]を選択します。すべてのメールリストを削除する場合は、機能メニュー[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

ー括メールリストにメンバーを登録したあとで電話帳の内容を変更しても、一括 メールリストに登録済みの内容は連動して変更されません。

メロディを自動的に再生する

メールやメッセージの内容を表示したときに、メロディを自動的に 再生できます。

- メールメニューで[メール設定][共通設定][開封時自動演奏 を選び を押す
- 2 [自動再生する] しない]を選び を押す 開封時の自動演奏が設定されます。

複数のメロディが添付されている場合は、添付されている順番に再生されます。 MFi形式のメロディは最後に再生されます。

マナーモード設定中、メッセージの自動表示中は、自動再生されません。

マルチタスク中の受信の動作を設定する

FOMA端末の操作中にメール、SMS、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面や受信結果画面を表示するかどうかを設定します。

1 メールメニューで メール設定] [共通設定] [マルチタスク中受信設定 を選び ■ を押す

[通知優先]:受信中画面および受信結果画面を表示します。

[操作優先]:受信中画面および受信結果画面を表示しません。受信中ば、♣」「§」 が表示され、受信後に「▽【®【》「表示します。

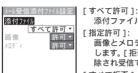
音声電話発着信/通話中、テレビ電話発着信/通話中、ブッシュトーク発着信/通信中、静止画撮影中、動画撮影/再生中、iアプリ実行中は、設定にかかわらず 操作優先 Jで受信します。

수

添付ファイルの受信を許可する

i モードメールに添付されている画像、メロディ、トルカを受信す るかどうかを設定します。

- 1 メールメニューで メール設定 1 「メール受信添付ファイル設 定 を選び 一 を押す
- 2 「添付ファイル 1は すべて許可 1/1 指定許可 1/1 すべて拒否 1を選 択する



添付ファイルの受信をすべて許可します。

「指定許可 1:

画像とメロディそれぞれについて 許可 1/ 拒否 を設定 します。[拒否]したファイルは、 i モードセンターで削 除され受信できません。

[すべて拒否]:

添付ファイルの受信をすべて拒否します。 「拒否 したファ イルは、iモードセンターで削除され受信できません。

3 📭 (完了)を押す メール受信添付ファイルが設定されます。

(送受信ランキングを削除する

よくメールを送ったり、受けたりする相手は、送信ランキング、受 信ランキングにそれぞれ20件まで自動的に登録され、メール作成時 に宛先に選択できます。送信ランキング、受信ランキングは一括で 削除できます。

例: 受信ランキングを削除する場合

1 メールメニューで メール設定 1 「受信ランキングオールクリ アを選び 一を押す

送信ランキングを削除する場合

メールメニューで メール設定] [送信ランキングオールクリア]を選択します。

2 「オールクリア実行 を選び を押す 受信ランキングがすべて削除されます。

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

iモードのご契約にかかわらず、FOMA端末間で文字メッセージを 送受信できます。

- ・ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・ 海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 発信者番号通知設定を[通知しない]に設定していても、SMSを送信した相手には発信者番号が通知されます。
- 電波状態や送信する文字の種類により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
 - 1 メールメニューで SMS作成 を選び を押す



2 [™]に宛先(電話番号)を入力する

宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

3 [🖹]に本文を入力する

SMS設定で送信文字種を[日本語]に設定した場合は、全角・半角を問わず70文字以内で入力します。

[英語]に設定した場合は、半角160文字(`。「」・・・・を除く)以内で入力します。記号(| 4 | 下 | 1 ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

4 🔐 (送信)を押す

SMSが送信されます。

SMSを送信せずに保存する場合

機能メニュー[保存]を選択します。[保存メール]に保存されます。

マルチナンバーをご契約されている場合、通常発信番号設定を基本契約番号 『正設定してください。

X

SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

SMSが送られると、自動的にFOMA端末に受信されます。受信 SMSはiモードメールとあわせて[受信メール] に最大1,000件保存できます。



SMSを受信中は 🖾 が点滅します。



SMSの受信が終了すると、「圏」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したSMSの件数が表示されます。

約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

・特受画面に戻ると、「国(新着メールあり)の通知情報アイコンが表示されます。 (リンク)を押し、「国」を選択すると、受信メール画面が表示されます。

受信したSMSは、返信・転送できます。(P.238、239)

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる

iモードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときにSMSセンターにSMSが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- ・雷波状態によっては問い合わせできない場合があります。
 - 1 メールメニューで SMS問合せ を選び を押す SMSセンターに接続し、SMSが保管されていれば受信します。

SMS問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMS(ショートメッセージ)の設定を行う

通常は、SMSC指定、Type of Number、アドレスの設定を変更する必要はありません。

 メールメニューで【メール設定】[SMS設定」を選び ■ を 押す



「送信文字種]:

送信するメッセージを日本語にするか英語にするかを 選択します。文字種により送信できる文字数が異なり ます。

[SMS送達通知]:

SMSを送信するときに、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

「SMS有効期限 1·

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMS センターに保管する期間を設定します。

- 「0日~3日 から選択します。
- [0日]に設定すると、一定時間後に再送したあと、SMSセンターから削除します。

「SMSC指定 1:

ドコモ以外のSMSサービスを受けるときに設定します。

- [Type of Number 1:
 - [SMSC指定] I その他 を選択した場合、[International] 「Unknown を選択します。
 - ・[アドレス]に入力したアドレスに「*」#」が含まれている場合は、「Unknown を選択してください。

[アドレス]:

[SMSC指定]」ゴ その他]を選択した場合、アドレスを 入力します。半角数字20文字まで入力できます。

- 2 各項目を設定する

iアプリ

i アプリとは	260
サイトから i アプリをダウンロードする	262
i アプリを実行する i アプリ実行	264
i アプリを自動実行する	270
i アプリ待受画面を設定するi アプリ待受画面	271
i アプリを管理する	272
i アプリのさまざまな機能を利用する	275

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧 P.408)に記載しています。

i アプリとは

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たとえば、iモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアプリもあります。



- ・ i アプリをダウンロードするには(P.262)
- iアプリを実行するには(P.264)
- i アプリを自動実行するには(P.270)
- ・ソフトによっては、iモード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

i アブリのソフトには、お客様のiモード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報) を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録

- アイコン情報利用
- ブックマーク登録 - データB○Xからの画像取得
- スケジュール登録データBOXへの画像保存

- トルカの保存

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用できます。

登録データを利用する

- 雷託帳登録 - 雷託帳参昭

- アイコン情報利用 - ブックマーク登録

- スケジュール登録 - メールメニューの利用

- iモードメール作成画面利用 - 最新のリダイヤル参照 - 最新の寿信履歴参昭 - 最新の未読メール参昭

- データBOXからの画像取得 - データBOXへの画像保存

- トルカの新規登録・選択・取得 - 着信音保存- 着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージ)

- 画面設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受信、メッセージR/F受信)

・iアプリDXを起動するには日付時刻設定が必要です。

メール連動型iアプリとは

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

・メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは正しく表示できない場合があります。

「おサイフケータイ対応iアプリとは

おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ・おサイフケータイ対応iアプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。
- ・おサイフケータイとは(P.284)

こんなこともできます

iアプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。(P.271)

iアプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。(P.270)

カメラ撮影

ソフトからiモード端末のカメラを使って撮影できます。(P.275)

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線诵信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます。(P.276)

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから、赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。 (P.334)

たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。(P.267)

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

- iアブリのソフトは最大100件保存できます。保存可能件数はiアプリのデータ量により10~100件と変動します。
- 電波状態などの理由によりダウンロードに失敗した場合は、そのソフトは未登録となります。
- ・メール連動型iアプリをダウンロードするときに、メール連動型iアプリのメールフォルダが5個ある場合、同じメールフォルダを利用するソフトがすでにある場合は、ソフトをダウンロードできません。
 - 1 サイトを表示中にソフトを選び を押す

ソフトがダウンロードされます。

ダウンロード確認画面が表示される場合

「はい を選択します。

2 フォルダを選び を押す

選択したフォルダにダウンロードしたソフトが保存されます。

3 ソフト初期設定を行う



・ソフトによっては、変更できない項目があります。

ソフト起動時に自動的に通信する場合

[通信設定][許可]を選択します。

- ・設定した内容は、個別設定の通信設定・待受画面通 信設定に反映されます。(P.266)
- i アプリ待受画面に設定する場合
 - 「iアプリ待受画面1「ONを選択します。

4 [10] (完了)を押す

ソフトを実行するかどうかを確認する画面が表示されます。

5 「はい を選び — を押す

ダウンロードしたソフトが起動します。

お買い上げ時に登録されているソフトを削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。

[iMenu][メニューリスト][ケータイ電話メーカー][SO@Planet]

ダウンロードするときに「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」と表示されることがあります。ダウンロードする場合は、はい「を選択します。この場合、お客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

ダウンロードするときに「i アブリDXは登録データを利用することがあります」と表示されることがあります。利用される登録データは、[説明 を押して確認できます。ダウンロードする場合は、ダウンロードする を選択します。この場合、お客様の登録データが i アブリに利用されます。

メール連動型 i アブリをダウンロードした場合、送信メール、受信メール、保存 メール一覧にメール連動型 i アブリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ 名はダウンロードしたメール連動型 i アブリ名がつき、変更できません。

メール連動型iアブリをダウンロードするときに、利用するメールフォルダのみが残っている場合は、そのフォルダを利用できます。フォルダ名がダウンロードしたiアプリ名と異なる場合は、ダウンロードしたiアプリ名に変更されます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。ただめ、新規フォルダを作成しない場合はメール連動型iアプリをダウンロードできません。

ICカード内のデータ容量によっては、メモリの空き容量があってもおサイフケータイ対応iアブリをダウンロードできないことがあります。表示される確認画面に従い、ソフトを削除してから再度ダウンロードしてください。(ソフトによって、一部のソフトが削除対象にならないことがあります)また、ソフトによっては、ソフトの削除前にソフトを起動してICカード内のデータを削除する必要があります。

ダウンロード時にiアプリの情報を見る

サイトから i アプリのソフトをダウンロードするときにソフト情報を表示できます。

- メニューで(iアプリ)[iアプリ設定][ソフト情報表示] を選び ■ を押す
- 2 [表示する] 表示しない]を選び を押す ソフト情報表示が設定されます。

iアプリを実行する

i アプリのソフトを手動で実行します。

1 待受画面で [ang (i モード)を1秒以上押す

i アプリフォルダー覧画面が表示されます。

・フォルダの種類は次のアイコンで確認できます。

(□(黄) お買い上げ時に用意されているフォルダ(□(青) お客様が作成したフォルダ

2 フォルダを選び を押す



- i アプリソフト一覧画面が表示されます。
- 1行目の右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- i アプリのソフトの種類は、次のアイコンの組み合わせで確認できます。

Œ	i アプリ待受画面対応ソフト
de	iアプリDX待受画面対応ソフト
Ø _E	メール連動型 i アプリ待受画面対応ソフト
CY.	i アプリ待受画面非対応ソフト
dr	iアプリDX待受画面非対応ソフト
Ök.	メール連動型 i アプリ待受画面非対応ソフト
63	i アプリ待受画面設定中ソフト
25	i アプリDX待受画面設定中ソフト
± 602	メール連動型 i アプリ待受画面設定中ソフト
iC	おサイフケータイ対応iアプリのソフト
SSL	SSLサイトからダウンロードしたソフト
(1)	自動起動が設定されているソフト

3 ソフトを選び を押す



ソフトが起動し、「図」または「砂」が表示されます。

i アプリを終了する場合

☞ を押してはい を選択します。

情報を確認する場合

ソフトにカーソルをあわせ、機能メニュー[ソフト情報表示] を選択します。

- 表示される項目は、ソフトによって異なることがあります。
- ソフト情報表示に表示されるiアプリのソフト名は 変更できません。

証明書を表示する場合

ソフトにカーソルをあわせ、機能メニュー[証明書表示] を選択します。

iアプリ実行中の音は、電話着信の着信音量で鳴ります。[STEP DOWN] [STEP UP を設定した場合は、レベル3で音が鳴ります。

iアプリのソフトによっては、実行中に通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにすることもできます。(P.266)

サイトからすぐに起動するソフトがあります。このとき、ソフトはダウンロードされていますが、保存はされていません。また、ダウンロードにより保存できないソフトもあります。

サイトからすぐに起動するソフトは、実行中に通信設定が必要な場合があります。 ソフト実行中にめざまし時計/スケジュールアラームのアラーム時刻になった場合は、ソフトを中断します。アラーム音が鳴り終わると元の画面に戻ります。

ソフト実行中に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信があったときは、ソフトを中断して応答することができます。 通話を終了すると元の画面に戻ります。 なお、i アブリからの通信中にテレビ電話がかかってきたときは着信できません。 ブッシュトーク着信した場合は、i モード通信中着信設定の設定に従います。

ソフト実行中にメール・メッセージを受信した場合、「□ 「R」「R」が表示されます。 また、メール選択受信設定 (ON 」に設定している場合ば ELが表示されます。待受 画面を表示すると、「B」(センターにPMあり)が表示されます。メールを確認する場 合は、メール選択受信を行ってください。(P.236)

i アプリで利用する画像 やお客様が入力したデータなどが自動的にインターネットを経由しサーバーに送信される可能性があります。

iアプリで利用する画像とは、カメラ連携 連動)のiアプリからカメラを起動して撮影した画像。iアプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、iアプリがサイトやインターネットホームページ経由で取得した画像、iアプリがデータROXから取得した画像などです。

iアプリには指定されたソフトを起動するソフトがあり、一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを選択する必要があります。また、起動するソフトが指定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。

3Dポリゴン エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。 多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある 画像を表現します。

1アブリ実行

iアプリの動作条件を設定する

- ・保存されているソフトによって、変更できない項目があります。
 - 1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (図 (機能)を押す機能メニューが表示されます。
 - 2 「個別設定 を選び を押す



「通信設定 1:

通信を利用するソフトを起動したときに、通信するかど うか、起動ごとに確認するかを設定します。

「待受画面通信設定]:

通信を利用するソフトをiアプリ待受画面に設定中に、通信するかどうかを設定します。

「iアプリTo設定 1:

表示されている Î アプリのリンクからソフトを起動する かどうかを設定します。

「アイコン情報 1:

アイコン情報(メール、メッセージ、電波受信レベル、電池 残量、マナーモード)を利用するかどうかを設定します。

「着信音/画像変更]:

着信音や画像の変更を許可するかどうか、変更ごとに確 認するかを設定します。

「電話帳/履歴参照]:

電話帳、リダイヤル、着信履歴、未読メール、トルカの 参照を許可するかどうかを設定します。

3 各項目を設定する

通信設定、待受画面通信設定を「通信しない」に設定すると、ソフトが起動しない場合やタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。

通信設定、待受画面通信設定を[通信する]に設定すると、i アプリが自動的にネットワークに接続します。ネットワークに接続したときはパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

アイコン情報を[利用する]に設定すると、アイコン情報がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIR(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。個別設定の設定によっては、iアブリからのネットワーク接続やアイコン情報未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時に登録されているソフトは、次のように設定されてい ます。

項目		お買い上げ時	項目	お買い上げ時
待受画面設定		設定なし	iアプリTo設定	許可する
自動起動 設定	ユーザ設定	OFF	アイコン情報	利用する
	ソフト設定	無効	着信音/画像変更	許可する
通信設定		通信する	電話帳/履歴参照	許可する
待受画面通信設定		通信する		

Stopwatch/Timer

ストップウォッチ機能とタイマー機能が1つになったSO902iWP + オリジナルiアプ リです。

ストップウォッチ







Gガイド番組表リモコン



テレビ番組表とA\/リモコン機能が1つになった月額利用料が 無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ 番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番 組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることがで きます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組を DVD レコーダーに録画予約をすることができます。(リモー ト録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコー ダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定 が必要です)

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで 番組情報の検索が可能です。

また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作がで

きます。(一部対応していない機種もあります)

画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住ま いの地域に応じた番組表が表示されます。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネッ トを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。 リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定の方法
 - 1. DVDレコーダーにインターネット接続の設定をしてください。(ご利用のDVDレ コーダーの取扱説明書をご覧ください)
 - 2. 次に本アプリを立ち上げ、メニューから「リモート録画予約」を選択するとガイダ ンスが表示されますので、ガイダンスに従って初期設定を進めてください。
- 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」 を選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーと接続 し、録画予約をすることができます。

すでに同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に表示され ます。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

電子マネー「Edv」

電子マネー「Edy」とは、誰でも簡単にご利用いただけるブリペイド型の電子マネーサービスです。

電子マネー「Edy」はビットワレット株式会社が提供するサービスです。ご利用の際には 注意事項・利用約款などをご確認の上、初期設定を実行してください。

初期設定・サービス登録(無料)



チャージ(入金)

店頭でのEdvチャージ(入金)

iモードでのEdyチャージ (入金)

便利な機能

- 残高・履歴照会
- ・Edyギフトのお受け取り
- Edy to Edy(他端末とのEdy マネーの送付/受け取り)

使う(お支払い)

- 店頭でのお支払い
- Mobile Edy(ネットでのお支払い)

サポート

- 機種変更の「Edy」に関するお 手続き
 - 故障時の「Edy」に関するお手

事前にサービス登録が必要です。

電子マネー「Edy」の詳しいサービス内容やご利用可能店舗、およびFOMA端末の機種変更・故障時などに発生する電子マネー「Edy」に関する諸手続きにつきましては、Edyの:モードサイトおよびホームページをご覧いただくか、Edy緊急ダイヤルまでご連絡ください。

- ・ 本サービスについてのお問い合わせ先: ビットワレット株式会社
- Edyに関する情報については、Edyのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト: [i Menu] [メニューリスト] [くらしの情報] 「生活総合の電子マネー「Edv」]



ホームページ: http://www.edy.jp

・Edyに関する諸手続きでお困りの場合は

Edv緊急ダイヤル: 0570-081-999(ナビダイヤル)

平月 9:30~19:00/土·日·祝日 10:00~18:00

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

- FOMA端末に設定された情報については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

電子マネー「Edy」の初期設定や「主なメニュー」機能の使用時など、iモード通信を利用する際はパケット通信料がかかります。

ソフト初期設定の通信設定を[不可]または、個別設定の通信設定を[通信しない] に設定している場合やセルフモード設定中は、iモード通信を行えないため、電 テマネー「Edy」の初期設定や「主なメニュー」機能を使用できませんのでご注意く ださい。

Mobile Edy(ネットでのお支払い)をご利用の際は、Edyセンターからの決済開始 メールを受信する必要があります。迷惑メール対策 受信/拒否設定)でインターネットからのメールを拒否している場合は、ドメインに「@bitwallet.co.jp」を登録してください。

機種変更しても、変更前に使用されていたEdy対応携帯電話は、Edyカードとして ご利用いただけます。廃棄する際にはご注意ください。



ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、簡単・便利にショッピングができます。

画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- ・iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリを初めて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意し、ご利用の準備を 行ったあと、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。
- ・iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするには、パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- iDに関する情報については、iDのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト: [i Menu] [メニューリスト] [ケータイクレ ジット「iD」]



ホームページ : http://id-credit.com

「DCMX」クレジットアプリ



「DCMX」とは、「iD、アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX miniと、キャッシングやリポなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行するDCMX、DCMX goldの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあり ます。

アプリの機能



使う

面倒なチャージは不要! 設定済みケータイを店頭の読み取り機にかざすだけで、サインなどすることなく、ショッピングが楽しめます。 「確認する 2 当月のご利用可能残額やご利用明 細もケータイから確認!

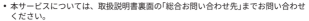
変更する お使いのカードの更新および再発 行の際にもアプリから設定可能!

- 1 お申し込み時にオンラインで簡単な人会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
- ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。

サービス内容やお申し込み方法の詳細については、DCMXのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト: [i Menu] [メニューリスト] [DCMX(ケータ イクレジット)]





本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。 本アプリの利用に伴いiモード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。 申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設 定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して 連携起動してください。

i アプリを自動実行する

自動起動するかどうかを設定する

ソフトを自動的に起動するかどうかを設定できます。

- 1 メニューで[iアプリ][iアプリ設定][自動起動]を選び ■ を押す

〔起動日時を設定する

ソフトは自動的に起動できます。ソフトごとに起動日時、曜日の条件を設定したり、ソフトの自動起動機能を使用するかどうかを設定できます。

- 1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [自動起動設定]を選び 🛑 を押す



[ユーザ設定]:

ソフトごとの起動日時や曜日を設定します。

「ソフト設定 1:

ソフトの自動起動機能で自動起動するかどうかを設定します。

3 [ユーザ設定]を選び 🔵 を押す



4 [形式]に自動起動時間の形式を選択する

[OFF]: 起動時間を設定しません。

[日時]:指定した日時に自動起動します。 [毎日]:毎日指定した時刻に自動起動します。

「毎週1:毎週指定した曜日の指定した時刻に自動起動します。

- 5 日付/時刻/曜日を入力する
 - ・操作4で選択した形式にあわせて日付/時刻/曜日を入力してください。
- 6 (完了)を押す
- 7 [ソフト設定]を選び を押す ソフト設定画面が表示されます。
- 8 [設定]にソフトの自動起動機能の[有効](無効]を選択する 自動起動設定が設定されます。

以下の場合は自動起動できません。

- 電源OFF時
- 通話中、通信中
- 日付時刻を設定していないとき
- 他の機能を起動しているとき
- 同じ時刻にめざまし時計/スケジュールアラームを設定しているとき
- オールロック設定中、PIMロック設定中
- ボタンロック設定中

i アプリ待受画面を設定する

iアプリ待受画面には、対応しているソフトを1つのみ設定できます。iアプリ待受画面に対応しているソフトとは、「៤√៤√៤」が表示されるものです。
・通信を利用するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状態などにより正し

- く動作しない場合があります。
- ・ i アプリ待受画面を設定すると、待受画面設定(P.127)の画像も変更されます。
 - 1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び ② (機能)を押す機能メニューが表示されます。
 - 2 [待受画面設定] [はい]を選び を押す
 - iアプリ待受画面が設定され、アイコン表示(P.264)が変わります。
 - iアプリ待受画面に設定したソフトを操作する場合
 - iアプリ待受画面で ☞፡፡ を押します。

i アブリの待受画面を設定している場合は、電源を入れたときにi アブリ待受画面を起動するかどうかの確認メッセージが表示されます。起動しない場合はいいえ]を選択します。[はい を選択するか、しばらくそのままにしておくと、i アブリ待受画面が起動します。

i アプリ待受画面からWeb Toはご利用になれません。

iアプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生した場合、エラー発生時刻などが待受エラー履歴で確認できます。

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面の設定を解除して、通常の待受画面に戻します。

- 1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [待受画面設定] [解除する を選び 🛑 を押す

[終了する]: iアプリ待受画面を解除せずに、iアプリ待受画面を一度終了して 再表示します。

[解除する]: iアプリ待受画面を解除します。 iアプリ待受画面が解除されます。

i アプリを管理する

- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。この場合、ソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除、ソフト情報表示のみ行えます。再度ご利用いただくには、ソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにデータを 送信することがあります。
- ド(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止/再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行いいるが点滅します。パケット通信料はかかりません。

バージョンアップする

ダウンロードしたソフトの新しいバージョンがサイトにある場合は、保存したソフトをバージョンアップできます。

- 1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [バージョンアップ] [はい を選び を押す 新しいバージョンのソフトのダウンロードが開始されます。

ソフトによっては起動時に自動でバージョンアップすることができます。 バージョンアップ時にネットワークに接続したときはパケット通信料がかかります のでご注意ください。

フォルダを追加/削除する

ソフトを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。ソフトは最大10個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称も変更できます。

・リストの1番上のフォルダ(お買い上げ時:[ソフト一覧])は削除できません。

例: フォルダを追加する場合

- 特受画面で (iモード)を1秒以上押し、 (図)(機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [フォルダ操作] [フォルダ作成 を選び を押し、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作][フォルダ名変更 茂選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作][フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して はい を選択します。

別のフォルダへ移動する

ソフトは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例: ソフトを1件ずつ移動する場合

- - フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー[移動][フォルダ内全件移動][はい]フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動][選択移動]を選択し、ソフトを複数選択して [127(完了)を押し、「はい] フォルダを選択します。

- 2 ソフトを選び (□) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 3 [移動] [1件移動] [はい]を選び を押す 移動先フォルダ選択画面が表示されます。

削除する

ソフトは4とおりの方法で削除できます。

例・1件ずつ削除する場合

1 待受画面で (i ←) を1秒以上押す

すべて削除する場合

機能メニュー[全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して[はい を選択します。

2 フォルダを選び を押す

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー[削除] [フォルダ内全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除][選択削除]を選択し、ソフトを複数選択して [図(完了)を押し、「はい]を選択します。

- 3 ソフトを選び (型) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 4 [削除] [1件削除] [はい]を選び **一** を押す _{選択したソフトが削除されます。}

メール連動型 i アプリを削除する場合やメール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除する場合、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、同時に削除するときにメール連動型 i アプリのフォルダ内に保護設定されているメールがある場合は、ソフトもフォルダも削除できません。また、ソフトのみ削除しフォルダを残した場合は、機能メニューからメール本文のみ見ることができます。(P.248)

おサイフケータイ対応iアプリを削除する場合、ソフトによっては削除できないことがあります。また、ソフトの削除前にソフトを起動してICカード内のデータを削除する必要があることもあります。

ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応iアプリを削除できません。

「エラー履歴やトレース結果を見る

iアプリ待受画面のエラー履歴や、iアプリのトレース機能で出力された結果を表示できます。

待受エラー履歴	i アプリ待受画面がエラーなどで解除された場合に、エラー 発生時刻などの履歴を10件まで表示します。
セキュリティエラー履歴	i アプリが登録データを利用できないなどの理由でセキュリティエラーで終了した場合に、エラーの発生時刻などの履歴を10件まで表示します。
トレース結果	トレース機能に対応したiアプリが終了した場合に、トレース結果を最大16件まで表示します。
自動起動エラー履歴	自動起動に対応したiアプリが起動に失敗した場合に、エラー発生時刻などの履歴を10件まで表示します。

例:[待受エラー履歴]を表示する場合

 メニューで[iアプリ][iアプリ実行情報]を選び を 押す



2 「待受エラー履歴 を選び ■ を押す



セキュリティエラー履歴を表示する場合 [セキュリティエラー履歴]を選択します。 トレース結果を表示する場合

[トレース結果 を選択します。 自動起動エラー履歴を表示する場合

「自動起動エラー履歴で表示する場合 「自動起動エラー履歴1を選択します。

エラー履歴やトレース結果を削除する場合 (削除)を押し、「はい)を選択します。

i アプリ作成者の方へ ソフト作成中に正常動作しないときは、トレース結果が参考になる場合があります。

i アプリのさまざまな機能を利用する

iアプリからカメラ機能を利用する

起動中のソフトからカメラ機能 P.162 を利用できます。

- 撮影した画像はソフトで利用・保存されます。
- ・設定できる項目やカメラの起動方法はソフトによって異なります。
 - 1 ソフト実行中にカメラ機能を起動する カメラモードの画面になります。
 - 被写体を確認し、® を押す 画像が撮影されます。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

起動中のソフトからバーコードリーダー(P.176)を利用できます。

- バーコードリーダーの起動方法はソフトによって異なります。
- JANコード/QRコードを読み取るときは、マクロ撮影切替スイッチを「め」の方向に回してマクロ撮影モード(接写距離約7cm)にしてください。(P.163)
- 読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。
 - 1 ソフト実行中にバーコードリーダーを起動する バーコード認識画面が表示されます。
 - 2 JANコード/QRコードを確認し、⑥ を押す IANコード/ORコードが読み取られます。

iアプリから赤外線通信を利用する

起動中のソフトから赤外線通信(P.329)を利用できます。

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- ・赤外線通信の起動方法はソフトによって異なります。
 - 1 ソフト実行中に赤外線通信を起動する

iアプリからトルカを取得する

起動中のソフトからトルカを取得できます。

- ・トルカは1件あたり1,024パイトまで、トルカ(詳細)は1件あたり100Kパイトまで、最大100件取得できます。取得可能件数はトルカのデータ量により10~100件と変動します。
- トルカの取得方法はソフトによって異なります。
 - 1 ソフト実行中にトルカを選び を押す 保存確認画面が表示されます。
 - 2 [はい]を選び を押す トルカが取得されます。

i チャネル

i チャネルとは	278
i チャネルを表示する	280

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

iチャネルとは

ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIP(情報サービス提供者)がif チャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、回回を押すことでチャネル一覧に表示されます。(P.280)さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項および利用方法の詳細などについては、 『i モード操作ガイド』をご覧ください。

未契約



契約後











- ① i チャネルをご契約いただいていない場合
- ② i チャネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③ [hiiii] (i チャネル)を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- ④各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はiチャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ・「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者) に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ・「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、iチャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。



iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約が必要です)

- ・操作方法は(P.280)
- 対応機種: iチャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

おためしサービス

iモードをご契約の上、iチャネル対応端末を利用しているお客様で、iチャネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル・覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

・おためしサービスのご利用にあたっての注意事項および利用方法の詳細などについては、 \mathbb{F}_{i} エード操作ガイド \mathbb{F}_{i} をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定期間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、Lmg)を押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。 おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『iモード操作ガイド』をご参照ください。

i チャネルを表示する

1 待受画面で ← (i チャネル)を押す



2 チャネルを選び を押す



ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。

iチャネルを受信したときは

8/ 1(x) 9:02g

情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が 流れます。

チャネル一覧を表示する場合

[hm] (i チャネル)を押します。

※ 最高28 ♣10 - テロップ

iチャネルを受信すると、「♣」「♂」が点滅します。情報を受信しても、着信音、バ イブレータ、着信ランプは動作しません。

テロップ表示の表示速度を設定したり、表示しないように設定することもできま す。(P.127)

他のiチャネル対応端末へFOMAカードを差し替えた場合、テロップは表示されな くなります。情報が自動更新されるか、「中國」(i チャネル)を押して最新の情報を受 信すると、テロップが自動的に流れるようになります。

接続先変更を行った場合、テロップが表示されなくなり、情報が自動更新されない ことがあります。最新の情報を受信する場合は、 [4回] (1チャネル)を押してチャネ ル一覧を表示してください。テロップも自動的に流れるようになります。

i チャネルの接続先は、接続先選択で変更できます。(P.205)通常は変更する必要 はありません。

FOMA端末の電源がOFFまたは圏外などで情報を受信できなかった場合、「hup)(iチャ ネルを押し未契約者用のチャネルを選択すると情報を受信できます。

お買い上げ時の状態のままでは情報を受信できないことがあります。この場合、「小畑」 (i チャネル)を押すことで情報を受信し、待受画面のテロップに自動的に情報が流 れます。

以下の場合はテロップが表示されません。

- オールロック設定中
- PIMロック設定中
- 公共モード(ドライブモード)中
- FOMAカードを挿入していないとき
- iチャネルサービス、iモードサービスを解約した場合(iチャネルサービス解約 前に1モードサービスを解約した場合は、テロップが表示されたままになります)



おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	284
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	285
トルカとは	286
トルカを取得するトルカ取得	288
トルカ(詳細)を表示する トルカ(詳細)表示	288
トルカを取得するかどうかを設定する トルカ取得設定	289
トルカを管理する	290
ICカード機能をロックするICカードロック	292

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧 P.408)に記載しています。

おサイフケータイとは

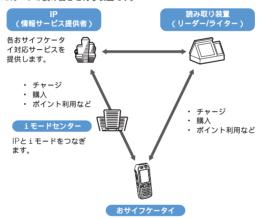
iモード端末のICカード機能を使ったiモードの便利な機能 iモード FeliCa)やICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、おサイフケータイ内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

ICカードの読み書きを行う装置です。



ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 iアプリをダウンロードしてください。 各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・利用の方法につきましてはそれぞれ 異なりますのでIR 情報サービス提供者 などのお問い合わせ先にご連絡ください。 各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については、 『iモード操作ガイド」をご覧ください。

ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモを取り保管してください。おサイフケータイの故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則データをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください)万一、ICカード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者などにお問い合わせの上、ご確認ください。

ドコモショップなど窓口にて、他のおサイフケータイへの交換時および故障取替時に、ICカード内のデータを新機種へコピーすることはできません。対応方法については各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。

おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万一、紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスについては、ご契約しているサービスのIP 情報サービス提供者 などにお問い合わせください。遠隔ロック設定、ICカードロックでICカード機能を制限できます。

おサイフケータイ対応iアプリを起動する

おサイフケータイ対応iアプリを用いてICカード内のデータの読み書きを行うことによって、電子マネーや乗車券をチャージしたり、その残高や利用履歴を携帯電話から参照するなど、便利な機能をご利用いただけます。

1 メニューで[生活ツール] [ICカード一覧]を選び 🛑 を押す



2 ソフトを選び を押す

ソフトが起動し、「ฒ」または「黴」が表示されます。

次の場合は、ソフトからICカード内のデータへの読み書きが中断されます。途中まで読み書きされたデータは破棄されることがあります。

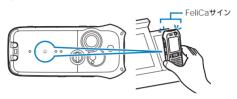
スケジュールアラーム/めざまし時計のアラーム時刻になった場合 音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク着信した場合(通話終了後の操作は、ご 利用のサービスにより異なります) 雷池が切れた場合

285

おサイフケータイを利用する

FOMA端末のFeliCaマーク「②」の面をリーダー/ライター(外部装置)にかざすと、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用することなどができます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- ・通話中やiモード接続中は、FeliCaマークをリーダー/ライター(外部装置)にかざして おサイフケータイをご利用いただけますが、ソフトは起動できません。
- FeliCaマークをリーダー/ライター(外部装置)にかざしたときに、ソフトが起動することがあります。



リーダー/ライター(外部装置)とやりとり可能な範囲になると FeliCaサインが点灯し、やりとり開始時にFOMA端末が振動 してFeliCaサインが点滅に変わります。

FOMA端末のFeliCaマークをリーダー/ライター(外部装置)にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。

電源を切った状態でもFeliCaマークをリーダー/ライター(外部装置)にかざしておサイフケータイを利用することができますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。電池パックを装着していても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラーム音が鳴ったあとで充電しなかった場合は、利用できなくなることがありますので電池パックを充電し電源をONにしてください。また、電源を切った状態では、おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータを読み書きできません。

FeliCaサインを点灯させ続けると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。 電池残量が少なくなるとFeliCaサインが暗くなる場合があります。

トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、"メモリースティック Duo を使って簡単に交換できます。取得したトルカは 生活ツール 1 「トルカ 1内に保存されます。

対応機種:902iシリーズ、902iSシリーズ、F702iD

トルカ利用の流れ

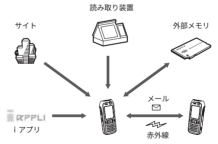


おサイフケータイを読み取り装置にかざしてト ルカを取得。

読み取り装置とやりとり可能な範囲になると FeliCaサインが点灯し、やりとり開始時に FOMA端末が振動してFeliCaサインが点滅に をわります。



トルカの取得手段



iモード端末どうしでトルカを交換

i モード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のパケット通信料がかかります。

トルカを取得する

リーダー/ライター(外部装置)にFOMA端末をかざしてトルカを取得することができます。

- ・トルカは最大100件取得できます。取得可能件数はトルカのデータ量により10~100件と変動します。
- ・ ICカードロック設定中は、リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得できません。



リーダー/ライター(外部装置)でトルカを取得すると待受画面に「🏩」新規トルカあり)の通知情報アイコンが表示されます。

トルカを表示する場合

待受画面で (リンク)を押し、「4」を選択します。

トルカ(詳細)を表示する

保存してあるトルカはいつでも表示できます。トルカからトルカ (詳細)を取得することもできます。

1 メニューで[生活ツール] [トルカ]を選び 🔵 を押す



トルカフォルダー覧が表示されます。

- 1行目の右端に、カーソルがあたっているフォルダの保存件数/全件数が表示されます。
- フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

質(黄)	お買い上げ時に用意されているフォルダ ・未読トルカがある場合ば 😭 (黄)が表示 されます。
貸青)	お客様が作成したフォルダ ・未読トルカがある場合ば 闡 (青)が表示 されます。

2 フォルダを選び を押す



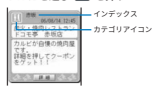
トルカ一覧が表示されます。

- 1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- トルカの状態は次のアイコンで確認できます。

未読トルカ	
4	既読トルカ
⊡ ê	保護された未読トルカ
₫ [©]	保護された既読トルカ

カテゴリ 取得日時 インデックス アイコン

3 トルカを選び を押す



4 「詳細] 「はい を選び — を押す



トルカ(詳細)が取得されます。

トルカ(詳細)を最新状態にする場合

機能メニュー[トルカ更新][はい]を選択します。

電話番号などを電話帳に登録する場合

- 電話番号などにカーソルをあわせ、機能メニュー[電話帳登録を選択します。
- ・履歴の登録(P.110操作4~7)と同じ操作を行ってく ださい。

トルカー覧などを表示中にリーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得した場合、取得したトルカを表示するにはもう一度 トルカフォルダ を選択してください。

トルカを取得するかどうかを設定する

リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得するかどうかを設定できます。

1 メニューで 設定] [ロック/セキュリティ] [トルカ取得設定 を選び ■ を押す

[許容] : リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得します。「非許容]: リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得しません。

トルカを管理する

フォルダを追加/削除する

トルカを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。最大 21個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称を変更した り、フォルダを並べ替えたりできます。

・「トルカフォルダーは削除したり、フォルダ名を変更したりできません。

例: フォルダを追加する場合

- 1 トルカフォルダー覧で ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [フォルダ操作] [フォルダ作成 を選び を押し、フォル ダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ名変更 | 佐選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを並べ替える場合

機能メニュー[フォルダ操作][フォルダ並べ替え] フォルダ 移動先を選択 し、 [a](完了)を押します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作][フォルダ削除]を選択し、端末暗証番号を入力してはいを選択します。

別のフォルダへ移動する

トルカは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例: トルカを1件ずつ移動する場合

1 トルカフォルダー覧でフォルダを選び 🔵 を押す

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー[移動][フォルダ内全件移動][はい] フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー(移動][選択移動]を選択し、トルカを複数選択して [m(完了)を押し、[はい] フォルダを選択します。

- 2 トルカを選び (型) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 3 [移動] [1件移動] [はい]を選び を押す 移動先フォルダ選択画面が表示されます。

保護する

トルカは上書きされないように保護できます。保護できる件数は最大50件(500Kバイトまで)です。

1 トルカー覧でトルカを選び (図) (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

保護設定を解除する場合

保護設定されているトルカにカーソルをあわせ、 ☑ (機能)を押します。

2 [保護設定/解除] [はい]を選び を押す トルカが保護設定され、「か」または「か」が表示されます。

(削除する

トルカは4とおりの方法で削除できます。

例: 1件ずつ削除する場合

1 メニューで[生活ツール][トルカ]を選び 🔵 を押す

すべて削除する場合

機能メニュー[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 フォルダを選び を押す

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー[削除][フォルダ内全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して はい を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除 を選択し、トルカを複数選択して 🗺 (完了)を押し、[はい]を選択します。

- 3 トルカを選び (図 (機能)を押す機能メニューが表示されます。

一覧を並べ替える

フォルダ内のトルカを一時的に並べ替えて表示できます。

- 1 トルカー覧で ☑ (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [ソート] 並び順を選び を押す

「日付順 1 : 取得した日時の新しい順に並べ替えます。

「カテゴリ順 1 : トルカの種類を示すカテゴリアイコン順に並べ替えます。

「インデックス順1:インデックスの50音順に並べ替えます。

選択した並び順でトルカが表示されます。

検索する

トルカをカテゴリアイコンで検索できます。

- 1 トルカフォルダー覧で (図) (機能)を押す
 - 機能メニューが表示されます。
 - フォルダ内を検索する場合 トルカー覧で(図)(機能)を押します。
- 2 「検索 を選び を押す



3 カテゴリアイコンを選び ■(実行)を押す

検索結果が表示されます。

検索したすべてのトルカを削除する場合

機能メニュー[削除][検索結果全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して [はい]を選択します。

検索したすべてのトルカを移動する場合

機能メニュー[移動][検索結果全件移動][はい] フォルダを選択します。

ICカード機能をロックする

他の人がICカード機能を使用できないようにICカード機能をロックできます。遠隔操作でオールロックを設定した場合、ICカード機能が自動的にロックされます。

- 1 待受画面で (メ***) を1秒以上押す
 - ICカード機能がロックされ、「鳳」が表示されます。
 - ICカードロックを解除する場合 特受画面で ★・・・・・ を1秒以上押し、端末暗証番号を入力して (OK)を押します。

データ表示/編集/管理

静止画を使いこなす	
保存した画像を表示するマイピクチャ	294
静止画を編集する 静止画編集	296
動画を使いこなす	
動画/i モーションを再生する i モーション	300
動画を編集する	303
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とはキャラ電	305
メロディを使いこなす	
メロディを再生する メロディ	307
" メモリースティック Duo 'を使いこなす	
" メモリースティック Duo "について	
" メモリースティック Duo "のデータを表示する	309
" メモリースティック Duo 'のフォルダ構成	310
" メモリースティック Duo "で利用できるデータ	312
FOMA端末から"メモリースティック Duo"にコピー/移動する	314
"メモリースティック Duo"からFOMA端末にコピー/移動する	315
" メモリースティック Duo "を管理する	316
FOMAカードを使いこなす	
FOMA端末からFOMAカードにコピーする	317
FOMAカードからFOMA端末にコピーする	318
データBOXを使いこなす	
データBOXを管理する データBOX	319
FOMA端末のメモリ使用量を確認する 本体情報	327
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	329
赤外線通信で利用できるデータ	
赤外線通信を使ってデータを受信する	
赤外線通信を使ってデータを送信する	333
赤外線リモコン機能を利用する	
PDF対応ビューアを使いこなす	-55
PDFデータを表示するマイドキュメント	335
	-000

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

保存した画像を表示する

FOMA端末のデータBOXや メモリースティック Duo 'のマイピクチャに保存されている画像を表示します。

マイピクチャのフォルダー覧が表示されます。

2 フォルダを選び を押す



管理用タイトル

マイピクチャのファイル一覧が表示されます。

- 1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・ 画像の種類・サイズ、取得元は、次のアイコンで確認できます。

種類・サイズ

作業規・サイス		
アイコン	種 類	サイズ
70	JPEG画像	sQCIF(128×96)
		QCIF(176×144)
160		待受(320×240)
CS.		CIF(352×288)
-		VGA(640×480)
1407		1.2M(1280×960)
2403		1.9M(1600 × 1200)
841		3.1M(2048 × 1536)
100.		その他
	フレーム画像	-
2	スタンプ画像	-
GIF	GIF画像	-
· 0	Flash画像	-

FOMA端末外への出力が禁止されている画像は、アイコンの右上に「®」が表示されます。

取得元

アイコン	取得元
	お買い上げ時に登録されている画像
a	サイトやiモードメール、iアプリから取得した画像
o o	FOMA端末のカメラで撮影した画像
ð	バーコードリーダーで取り込んだ画像、 "メモリースティック Duo"から移動/コ ピーした画像、赤外線通信で受信した画 像、パソコンなどから取り込んだ画像

保存日時を表示する場合

3 画像を選び — を押す



選択した画像が表示されます。

画面からアイコン表示やガイド表示を消す場合

[記念] (表示)を押します。
[記念] (表示)を押すと、標準表示/簡易表示/表示なしを切り替えることができます。

前後の画像を表示する場合

▼ で前の画像、
で次の画像を表示できます。

JPEG画像、GIF画像を拡大/等倍表示する場合

回回 (拡大/等倍)を押します。元のサイズに戻す場合は、回回 (等倍/縮小)を押します。

Flash画像を再度動作させる場合

□ (リトライ)を押します。

JPEG画像の表示方向を変更する場合

機能メニュー[画面切替] [縦画面][横画面]を選択します。

iモードメールに添付する場合

機能メニュー「メール添付 を選択します。(P.233)

待受画面などに設定する場合

機能メニュー[画面設定]画面の種類を選択します。

カメラを起動する場合

機能メニュー[静止画撮影モード]を選択します。

"メモリースティック Duo 'のファイル一覧や画像は、表示に時間がかかる場合があります。

撮影した画像をパソコンなどで編集すると、画像の縮小表示が青い画像として表示される場合があります。

画像が表示できない場合は、「≥」が表示されます。

スライドショーで表示する

マイピクチャに保存されているJPEG画像を、自動的に切り替えて表示できます。

- 1 マイピクチャのファイル一覧で (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 「スライドショー 体選び 🔵 を押す



- 3 「間隔 1に画像を表示している時間を選択する
 - ・画像表示間隔は、画像を表示している時間の目安です。表示する画像サイズにより、表示間隔が異なる場合があります。

- 4 [画像方向]に画像の表示方向を選択する
- 5 **電** (開始)を押す スライドショーが開始されます。 スライドショーを停止する場合

【☑(停止)を押します。

静止画を編集する

マイピクチャに保存したJPEG画像にスタンプを押したり、フレームを付けたりして編集できます。

- ・お買い上げ時に登録されている画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像は 編集できません。
- SO902iWP+以外で撮影した画像は、編集できないことがあります。
- ・画像を編集して保存すると、画像の種類によっては保存に時間がかかることがあります。
- ・画像の編集を繰り返し行うと、画像が劣化することがあります。

フレームを貼付ける

画像サイズが sQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)] [待受(320×240)] [CIF(352×288)]の画像にフレームを貼付けることができます。

例: フレームを貼付けて上書き保存する場合

- マイピクチャのファイル一覧で画像を選び を押し、 ②
 (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- **2** [静止画編集] [フレーム] フォルダ フレームを選び **■** を押す
 - フレームを確認する場合 フレームにカーソルをあわせ、「hoop (見る)を押します。
- 3 (保存)を押し、[上書保存]を選び を押す フレームを貼付けた画像が上書き保存されます。
 - 新しい画像として保存する場合 [新規保存] 保存先を選択します。

スタンプを貼付ける

画像サイズが、sQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)] [待受(320×240)] [CIF(352×288)]の画像にスタンプを貼付けることができます。

例: スタンプを貼付けて上書き保存する場合

マイピクチャのファイル一覧で画像を選び ■ を押し、 ②
 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

スタンプを確認する場合

スタンプにカーソルをあわせ、一回(見る)を押します。

- 3 ▲ ▼ / ◀ ▶ で位置を調節し、 (貼付)を押す
 - 同じスタンプを追加する場合 操作3を繰り返します。
 - 別のスタンプを貼付ける場合

[hus](再選択)を押し、もう一度操作2~3を行います。

- 4 [10] (確定)を押す
- 5 (保存)を押し、[上書保存]を選び を押す スタンプを貼付けた画像が上書き保存されます。
 - 新しい画像として保存する場合 「新規保存] 保存先を選択します。

文字を貼付ける

画像サイズが SQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)] [待受(320×240)] [CIF(352×288)]の画像に文字を貼付けることができます。貼付ける文字のタイプや文字色を指定することもできます。

例: 文字を貼付けて上書き保存する場合

- マイピクチャのファイル一覧で画像を選び を押し、 (図) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- **2** [静止画編集] [テキストスタンプ]を選び **■** を押す



- 3 [文字入力]に貼付ける文字を入力する 全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- 4 「文字色 1に貼付ける文字の色を選択する
- 5 「文字サイズ」に貼付ける文字のサイズを選択する
- 6 「文字タイプ Iに貼付ける文字の種類を選択する
- 7 「文字太さ」に貼付ける文字の太さを選択する
- 8 「下線」になり」を選択する
- 9 🔯 (確定)を押す
- 10 ▲ ▼ / ◀ ▶ で位置を調節し、 (貼付)を押す
 - 同じテキストスタンプを追加する場合

操作10を繰り返します。

別のテキストスタンプを貼付ける場合 「四回」(再編集)を押し、もう一度操作3~10を行います。

- 11 [1] (確定)を押す
- 12 (保存)を押し、[上書保存]を選び を押す文字を貼付けた画像が上書き保存されます。
 - 新しい画像として保存する場合 「新規保存] 保存先を選択します。

画像の一部をズームして切出す

画像の一部分をズームした状態で範囲を指定し、[sQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)] [待受(320×240)] [CIF(352×288)] のサイズに切出すことができます。

画像サイズが sQCIF(128×96)1の場合は、切出しできません。

例: 画像を切出して上書き保存する場合

1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び ■ を押し、 図 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。



・薄く表示されている画像サイズには切出しできません。

3 (ズーム(T)) (上回) (ズーム(W))を押す



- ・ \mathbf{I} 配(ズーム(\mathbf{T}))を押すと拡大され、 \mathbf{A} 四(ズーム(\mathbf{W}))を押すと縮小されます。
- ズームが調節され、設定したズーム倍率がバー表示され ます。
- **4** ▲ ▼ / ◀ ▶ で切出す範囲を選択し、 (確定)を押す 画像が指定したサイズに切出されます。
- 5 (保存)を押し、[上書保存]を選び を押す 切出した画像が上書き保存されます。

新しい画像として保存する場合 「新規保存] 保存先を選択します。

[制成体件] 体件ルを選択しより。

回転する

画像サイズが sQCIF(128×96) 1「QCIF(176×144) 1「待受 (320×240)1「CIF(352×288)1「VGA(640×480)1の画像を 回転できます.

例: 画像を回転して上書き保存する場合

- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び を押し、ſ∑ (機能)を押す
 - 機能メニューが表示されます。
- 2 「静止画編集] 「回転 を選び 🛑 を押す
- 3 🕼 (回転)を押し、 🔲 (確定)を押す [gg] (回転)を押すたびに、画像が90 ずつ時計回りに回転します。
- 4 (保存)を押し、[上書保存]を選び を押す 回転した画像が上書き保存されます。
 - 新しい画像として保存する場合 「新規保存 1 保存先を選択します。

画像サイズを変換する

画像サイズを SOCIF(128×96)1「OCIF(176×144)1「待受 (320×240)1、「CIF(352×288)1のサイズに変換できます。

例: 画像サイズを変換して上書き保存する場合

- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び を押し、(図) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
 - 2 「静止画編集] 「サイズ変換] 変換する画像サイズを選び を押す
 - ・ 蓮く表示されている画像サイズには変換できません。
 - 3 🔲 [保存 を押し、 [上書保存]を選び 🔲 を押す サイズを変換した画像が上書き保存されます。
 - 新しい画像として保存する場合 「新規保存] 保存先を選択します。

動画/iモーションを再生する

FOMA端末のデータBOXや メモリースティック Duo oiモー ションに保存されている動画/iモーション(MP4ファイルのみ)を 再生します。

1 待受画面で ▲ (□)を押し、[i モーション]を選び ■ を 押す

iモーションのフォルダー覧が表示されます。

2 フォルダを選び を押す



管理用タイトル

- i モーションのファイル一覧が表示されます。
- ・1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/ フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・動画/iモーションの種類・サイズ、再生制限、取得元 は、次のアイコンで確認できます。 種類・サイズ

アイコン	種 類	サイズ
腮	映像と音声が含まれ	sQCIF(128×96)
-	る動画/ i モーション	QCIF(176×144)
墨		待受(320×240)
111		その他
100	映像のみの動画/	sQCIF(128 x 96)
100	i モーション	QCIF(176×144)
		待受(320×240)
See.		その他
Dil	音声のみの動画/ iモーション	-

・FOMA端末外への出力が禁止されている動画/i モー ションは、アイコンの右上に「@」が表示されます。 再生制限

アイコン	再生制限	
m ⁴	再生制限ありの動画/ i モーション	
ď	再生期限切れの動画/i モーション	

取得元

アイコン	取得元
H	お買い上げ時に登録されている動画/iモーション
B	サイトやiモードメール、iアプリから取 得した動画/iモーション
ā	FOMA端末のカメラで撮影した動画/iモーション
ð	" メモリースティック Duo "から移動/コ ピーした動画/ i モーション、赤外線通信 で受信した動画/ i モーション、パソコン などから取り込んだ動画/ i モーション

フォルダ内の動画を連続再生する場合

機能メニュー[連続再生]を選択し、[画像方向]に[横] [縦を選択し、 環(開始)を押します。一覧表示されて いるファイルが順番に再生されます。停止するときは (図) (停止)を押します。

保存日時を表示する場合

☆ を押すと管理用タイトルと保存日時の表示を一時 的に切り替えることができます。

3 動画/i モーションを選び ■ を押す



選択した動画/i モーションが表示されます。

画面からアイコン表示やガイド表示を消す場合

[記念] (表示)を押します。
[記念] (表示)を押すと、標準表示/簡易表示/表示なしを切り替えることができます。

画像サイズが sQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)] の画像を拡大/等倍表示する場合

□ (拡大/等倍)を押します。

前後の動画/i モーションを表示する場合

▼ で前の動画/i モーション、 下 で次の動画/i モーションを表示できます。

表示方向を変更する場合

機能メニュー[画面切替] [縦画面](横画面]を選択します。

iモードメールに添付する場合

機能メニュー[メール添付]を選択します。(P.233)

待受画面に設定する場合

機能メニュー「待受画面設定 を選択します。

カメラを起動する場合

操作方法

コマ送り

機能メニュー「動画撮影モード を選択します。

4 (再生)を押す



選択した動画/iモーションが再生されます。

操作	ボタン操作	
再生	■(再生)を押します。	
一時停止	■ (ポーズ)を押します。	
停止	☑ (停止)を押します。	
音量調節 ▲ ▼ を押します。		
早送り	再生中に ▶ を押します。 ▶ を押してい る間だけ早送りすることもできます。	
早戻し 再生中に ◀ を押します。 ◀ を押してし		

る間だけ早戻しすることもできます。

一時停止中に ▶ を押します。

"メモリースティック Duo 'のファイル一覧や動画/i モーションは、表示に時間がかかる場合があります。

電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、再生期限が決められている動画/iモーションが再生できなくなります。

動画/iモーションは、詳細情報の[着信音設定可否][着信画面設定可否]が可」になっている場合に着信音、着信画像に設定できます。ただし、次の動画/iモーションは設定できません。

- 赤外線通信やデータリンクソフトなどでパソコンに保存して、もう一度FOMA端末に戻したもの
- "メモリースティック Duo"からFOMA端末に保存したもの(FOMA端末から保存したものを、もう一度FOMA端末に戻した場合も含む)

動画を編集する

FOMA端末で撮影した動画を編集できます。

(静止画として切出す

動画を一時停止させた画像を、静止画として保存します。

- i モーションのファイル一覧で動画を選び を押し、 ②
 (機能)を押す
 - 機能メニューが表示されます。
- 2 [動画編集] [静止画切出し]を選び を押す



コマ送りする場合

▶ を押します。

- 3 (再生)を押し、切出す位置で (ポーズ)を押し、回り (切出し)を押す
- 4 「はい」を選び ___ を押す
- 5 (保存)を押し、[はい] 保存先を選び を押す 切出した静止画がマイピクチャに保存されます。

動画を切出す

動画の一部を、範囲やサイズを指定して切出します。

例: サイズを指定して動画を切出して上書き保存する場合

1 i モーションのファイル一覧で動画を選び ■ を押し、 ☑ (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [動画編集] [動画切出し]を選び 🛑 を押す



[任意サイズ]:

開始位置と終了位置を指定して切出します。

[メール添付(小)サイズ]:

開始位置を指定して、最大290Kバイトまでを自動的に 切出します。

[メール添付(大)サイズ]:

開始位置を指定して、最大490Kバイトまでを自動的に 切出します。

動画編集

3 「メール添付 小 サイズ オメール添付 大 サイズ を選びし を押す



コマ送りする場合 を押します。

- 4 ■(再生)を押し、切出しを開始する位置で ■(ポーズ)を 押し、[10](始点)を押す
 - 「任意サイズ を選択した場合
 - (再生)を押し、切出しを終了する位置で (ポーズ)を押して 🔤 (終 点を押します。
- 5 「はいを選び を押す
- 切出した動画が上書き保存されます。 新しい動画として保存する場合 「新規保存 1 保存先を選択します。

画像サイズを変換する

画像サイズが 待受(320×240)加動画を画像サイズ OCIF(176 x 144) に変換します。

例: 画像サイズを変換して上書き保存する場合

- 1 i モーションのファイル一覧で動画を選び を押し、 (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 「動画編集] [サイズ変換 を選び 🔵 を押す
- 3 「はい を選び 🛑 を押す
- 4 (保存)を押し、[上書保存]を選び を押す サイズ変換された動画が上書き保存されます。

新しい動画として保存する場合 「新規保存 1 保存先を選択します。

"メモリースティック Duo 'の動画/ i モーションは、変換に時間がかかる場合があ ります。

ファイルサイズが500Kバイトを超える動画/iモーションの画像サイズを変換した 場合、メール添付可能なサイズに動画の一部を切出すことがあります。

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話を利用するときに、自分の画像の代わり に送信するキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルボタンを押し てキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの 音声に反応して口を動かすものもあります。

お買い上げ時に登録されているキャラ雷





PUCCA



GARU



©VOO7 ©BVIG

©VOOZ ©RVIG

お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧

ブンブン(Dimo)

全体アクション 1 ・ 嬉しい

5: 病気 9: 成金

2: ごめんなさい 3: びっくり 6: 酔っぱらい 7: 着ぐるみ

4 ・ ラブラブ

8: 拾ってください

PUCCA

全体アクション

1: Bve-bve 2: 533 5: 777 9: もじもじ #4: 疲れた

3: ダンス 6: ジャンプ 7: ピース #1: ルンルン #2:元気一杯 4: エンピツ 8: ごめんね #3: うれしー!

パーツアクション

11: YES 15: プンプン 19: しめしめ

12 : NO 13: Happy 16:号泣 17: 絶句 21: ピンチ 22:3?

14: ラブラブ 18: うっしっし 23: ツーン

GARU 全体アクション

1: Bye-bye 5: ダンス #4:ドキッ!

9: ショック!

2: 考え中

6: かかってこい! #1: 俺にお任せ! #2: 読書

3: アレレ 4: とりゃー! 7: ジャンプ 8: 礼 #3:面目ない

14: ホの字

パーツアクション 11 · YES 12 · NO 13: なるほど

15・締句 16: プンプン 17:号泣 18: スマイル 19: イライラ 21: ピンチ! 22: びっくり 23:何とでも言えばいいさ

お買い上げ時に登録されているキャラ雷を削除した場合は、「SO@Planet」からダ ウンロードできます。

「i Menu 1 「メニューリスト 1 「ケータイ電話メーカー 1 「SO@Planet 1

キャラ電を表示して操作する

データBOXのキャラ雷に保存されているキャラ雷を表示します。

待受画面で ▲ (🗖)を押し、「キャラ雷 を選び 🔵 を押す



管理用タイトル

- キャラ雷のファイル一覧が表示されます。
- ・1行目の右端にファイル一覧内の順位/全件数が表示され ます。
- キャラ雷にはファイル制限があり、キャラ雷のアイコン の右上に「② が表示されます。
- キャラ雷の取得元は、次のアイコンで確認できます。

アイコン	取得元	
8	お買い上げ時に登録されているキャラ電	
8	サイトから取得したキャラ電	

テレビ雷話をかける場合

キャラ電にカーソルをあわせ、機能メニュー[キャラ電 発信 を選択し、雷話番号を入力して [中國] (テレビ雷話) を押します。

テレビ電話の代替画像に設定する場合

キャラ電にカーソルをあわせ、機能メニュー「代替画像 設定を選択します。

ボカンはん

2 キャラ電を選び を押す



アクションモードアイコン

操作方法

	採 TF	ハタノ採TF
	アクションを中止する	□☞☞ を押します。
	アクションモードを 切り替える	 ←回(切替)を押します。押すたびに全体アクションとパーツアクションが切り替わります。 ★(全体アクション): 全身が動きます。 (パーツアクション): 体の一部が動きます。
	アクション一覧を表 示する	■配(一覧)を押します。アクションを選択するとアクションを確認できます。アクションにカーソルをあわせ、(■回(詳細)を押すとアクション名を表示します。
	他のキャラ電を表示 する	機能メニュー[キャラ電設定] [キャラ電切替] キャラ電を選択します。
	キャラ電を削除する	機能メニュー[1件削除][はい]を選択します。

操作できるアクションはキャラ電によって異なります。キャラ電によっては、アク ションがないものもあります。

メロディを再生する

FOMA端末のデータBOXや メモリースティック Duo がメロディ に保存されているメロディを再生します。

- 1 待受画面で ▲ (🗅)を押し、「メロディ を選び 🔵 を押す メロディのフォルダー覧が表示されます。
- 2 フォルダを選び を押す



管理用タイトル

メロディのファイル一覧が表示されます。

- ・1行目の左端にフォルダ名。右端にフォルダ内の順位/ フォルダ内の全件数が表示されます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、 アイコンの右上に「例」が表示されます。
- ・ ノロディの取得二は カのフィコンで体切できます

メロティの取得元は、次のアイコンで確認できます。		
アイコン	取得元	
B	お買い上げ時に登録されているメロディ	
a	サイトやiモードメール、iアプリから取得したメロディ	
ð	バーコードリーダーで取り込んだメロディ、"メモリースティック Duo "から移動/コピーしたメロディ、赤外線通信で受信したメロディ、パソコンなどから取り込んだメロディ	

再生範囲が指定されているメロディを再生する場合

メロディにカーソルをあわせ、機能メニュー「ポイント 再生 を選択します。

iモードメールに添付する場合

メロディにカーソルをあわせ、機能メニュー「メール添 付 を選択します。(P.233)

3 メロディを選び を押す



選択したメロディが再生され、着信ランプが点滅します。 再生を停止する場合

(停止)を押します。

再牛中に前/次のメロディを再牛する場合

音量を調節する場合

▲ ▼ を押します。

バイブレータ(P.119)の設定にかかわらず、メロディ再生中にメロディに連動して バイブレータが振動することがあります。

" メモリースティック Duo "について

FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータを"メモリースティック Duo"に保存したり、"メモリースティック Duo"内のデータをFOMA端末内に取り込むことができます。また、FOMA端末から"メモリースティック Duo"内のデータを閲覧できます。

- "メモリースティック Duo 'をご利用になるには、別途" メモリース ティック Duo 'が必要となります。" メモリースティック Duo 'を お持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
 - ・他の機器から"メモリースティック Duo "に保存したデータは、FOMA端末で表示/再生できない場合があります。また、FOMA端末から"メモリースティック Duo "に保存したデータは、他の機器で表示/再生できない場合があります。
 - FOMA端末では2Gバイトまでが、メモリースティック Duo "で動作確認を行っています。これを超える"メモリースティック Duo "での動作は保証していません。(2006年6月現在)

最新の対応状況は次の方法でご確認いただけます。

FOMA端末から: [iMenu] [メニューリスト] [ケータイ電話メーカー] 「SO@Planet 1

パソコンから : ソニー・エリクン

: ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社の ホームページ

ハームハーシ

http://www.SonyEricsson.co.jp/memorystick/

- ・アクセス中(データ読み込み中/保存中など)にはFOMA端末から"メモリースティック Duo を取り出さないでください。故障などの原因となります。
- ・"メモリースティック Duo "に保存したデータは、別にバックアップを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、保存したデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

パソコンなどでフォーマットした。メモリースティック Duo "は、FOMA端末では使用できません。必ずFOMA端末でフォーマットしてください。(P.316)

(" メモリースティック Duo 'の取付けかた/取外しかた

取付けかた



- 1 挿入口のカバーを開ける
- 2 " メモリースティック Duo "を 挿入口に差し込む
 - 「カチッ」と音がするまで差し込んでください。
 - "メモリースティック Duo 'のデータを読み込み、画面に「』」が表示されます。
- 3 挿入口のカバーを閉じる





- 1 插入口のカバーを開ける
- 2" メモリースティック Duo を 軽く押す
 - " メモリースティック Duo "が少し 出てきます。画面から「圖」が消え ます。
- 3 " メモリースティック Duo "を 取り出す
- 4 挿入口のカバーを閉じる

" メモリースティック Duo 'のデータを表示する

- "メモリースティック Duo"内のデータを表示して確認できます。
 - 1 メニューで エンタテインメント 1 「メモリースティック を 選び を押す



メモリースティックのカテゴリー覧が表示されます。 FOMA端末のデータBOXを表示する場合 (本体切替)を押します。

- 2 カテゴリを選び を押す
 - ・カテゴリ/データ表示中の操作については、各機能の説明を参照してください。 ただし、"メモリースティック Duo "ではできない操作もあります。
 - マイピクチャ(P.294) - iモーション(P.300)
 - メロディ(P.307) - マイドキュメント(P.335)
 - 電話帳(P.112) - テキストメモ(P.359)
 - スケジュール(P.350) - 受信メール、送信/保存メール(P.242)
 - ブックマーク(P.195) - トルカ(P.288)
- 3 データを選び を押す

選択したデータの内容が表示されます。

" メモリースティック Duo 'のフォルダ構成

パソコンなどで表示した場合

FOMA端末のデータを"メモリースティック Duo "にコピーすると、対応するフォルダ が自動的に作成されます。

" メモリースティック Duo " **DCIM** nnnMSDCF - DSC0nnnn.JPG...... DCF規格静止画ファイル (IPFG画像) - MORIL F L DOCOMO NAMECARD - CARDnnnn.VCF 電話帳ファイル - MESSAGE -OUTROX --- SFNDnnnn.VMG 送信メールファイル -SAVEBOX L SAVEnnnn.VMG..............保存メールファイル -INBOX --- RCVMnnnn.VMG 受信メールファイル CALENDAR -BOOKMARK — BMRKnnnn.URI ブックマークファイル 1 STILL - STII nnnn JPG/.GIF DCF規格外静止画ファイ JL(JPFG画像/GIF画像) -RINGER - RINGnnnn.MID/.MI D ... メロディファイル MOVIE - MOV0nnnn.3GP............. 動画/ i モーションファイ ル 音楽データ含む) Document - *.PDF/.\$DF/.DDFPDFデータファイル 2 ToruCa _TORCnnnn.TRCトルカファイル - MFMO

1 データ通信で受信した「*.VBM ファイルもブックマークファイルとして扱われ

- NOTEnnnn.VNT テキストメモファイル

- 2 同一ファイル名があるときはファイル名の末尾に連続する番号が付けられます。
- 「nnn 」には「100」~「999」の番号が小さい方からフォルダの作成順に付けられます。
- 「nnnn」には「0001」~「9999」の番号が小さい方からファイルの作成順に付けられ ます。
- ・パソコン上でフォルダ名の変更や削除をすると"メモリースティック Duo 'のデータ を正しく表示できなくなります。
- ・" メモリースティック Duo "で認識できるファイル名は、ドライブ名およびパスを含 んで255バイトまでです。
- ・" メモリースティック Duo 'のデータを編集するとファイル名「\$SO902iWP+ 'の ファイルが作成される場合があります。同じフォルダに同名のファイルがあると上 書きされます。

- "メモリースティック Duo"に保存できる最大ファイル数の目安
- "メモリースティック Duo "に保存できるファイル数は、ご利用になる" メモリースティック Duo "の容量によって異なります。ただし、ファイルの容量によって保存可能ファイル数は異なります。

ファイル		フォルダ		最大保存可能ファイル数		
	ファイル	77	rwy	16MB	32MB	
静止画	JPEG画像 (DCF規格)	DCIM		約984枚 (P.158)	約1,976枚 (P.158)	
	JPEG画像(DCF 規格外)、GIF画像	STILL		983件	1,975件	
動画/ i モーション		MOVIE		983件	1,975件	
メロディ		RINGER		983件	1,975件	
メール	送信メール/	MESSAGE	OUTBOX	982件	1,974件	
	保存メール		SAVEBOX	981件	1,973件	
	受信メール		INBOX	982件	1,974件	
電話帳		NAMECARD		983件	1,975件	
テキストメモ		MEMO		983件	1,975件	
スケジュール		CALENDAR		983件	1,975件	
ブックマーク		BOOKMARK		983件	1,975件	
PDFデータ		Document		491件	987件	
トルカ		ToruCa		983件	1,975件	

- ・保存可能ファイル数は、空の状態に保存した場合の目安です。
- ・"メモリースティック Duo 'の使用容量は機能メニュー[M.S.Duo情報表示]で確認できます。

" メモリースティック Duo "で利用できるデータ

- ・データ量によっては、保存に時間がかかる場合があります。
- ・" メモリースティック Duo 'から保存したデータは、正しく表示/再生できない場合があ います。
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはコピー/移動できません。

FOMA端末から"メモリースティック Duo "に保存の可否

カテブロ	1/4	海中	今 件	(4方できか) データかど
カテゴリ 電話帳	1件	選択 ×	全件	保存できないデータなど ・指定キャラ電、指定電話者信音、指定メール者信音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色は保存できません。 ・1件保存時は、グループ番号、グループ名、ブッシュトーク電話帳は保存できません。また、シークレット登録は「OFF」にして保存します。 ・全件保存時は、電話番号表示を先頭データとして保存します。また、画像M.S.保存設定を回像保存しない」に設定している場合、指定発着信画像は保存されません。 ・FOMAカード電話帳はコピーできません。
テキストメモ		×		-
スケジュール		×		1件保存時は、シークレット登録は「OFF」にして保存します。
受信メール 送信/保存 メール		×		 フォルダ名、添付されているトルカ、iアブリToのリンクは保存できません。 10,000パイトを超える静止画が添付されているメールは、添付ファイルを削除して保存します。 保護されているメールは、通常のメールとして保存します。 iアブリメールは、通常のメールとして保存します。 SMS送達通知メールは保存できません。
ブックマーク		×		・フォルダ名は保存できません。
トルカ		×		 トルカ(詳細) 取得前の状態で保存します。 ・ i モードやi アブリから取得したトルカの場合、データサイズによって保存できないことがあります。 保護されているトルカは、通常のトルカとして保存します。
メロディ				-
マイピクチャ				・フレーム画像、スタンプ画像、Flash画像は保存できません。
iモーション				・再生制限のある動画/ i モーションは保存できません。
マイドキュメント				ページ単位で取得したPDFデータは保存できません。ドキュメント定義ファイルは、PDFデータと一緒に保存します。

"メモリースティック Duo"からFOMA端末に保存の可否

カテゴリ	1件	選択	全件	保存できないデータなど
電話帳	ııı	X	X	・先頭データを電話番号表示として保存します。 ・メモリ番号は、空いている最小のメモリ番号から順に保存します。 ・100Kパイトを超えるGIF画像/JPEG画像は保存できません。 ・画像サイズが、待受(320×240)を超えるGIF画像/JPEG画像は保存できません。
テキストメモ		×	×	-
スケジュール		×	×	-
受信メール 送信/保存 メール		×	×	-
ブックマーク		×	×	-
トルカ		×	×	• 1,024バイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は保存できません。
メロディ				・200Kバイトを超えるメロディは保存できません。
マイピクチャ				 500Kパイトを超えるGIF画像、1,235Kパイトを 超えるJPEG画像は保存できません。 画像サイズが VGA(640×480)
i モーション				・ 500 Kバイトを超える動画 $/i$ モーションは保存できません。
マイ ドキュメント				・2Mパイトを超えるPDFデータは保存できません。

電話帳、テキストメモ、スケジュール、受信メール、送信/保存メール、ブックマーク、トルカを"メモリースティック Duo "からFOMA端末にコピーする場合、"メモリースティック Duo "上のファイル単位となります。" メモリースティック Duo "上の1ファイルには複数件のデータが含まれることがあります。

FOMA端末から"メモリースティック Duo "にコピー/移動する

FOMA端末から"メモリースティック Duo "にFOMA端末電話帳. テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカ、メ ロディ、画像、動画/iモーション、PDFデータをコピーできま す。また、メロディや画像。動画/i モーション、PDFデータば メ モリースティック Duo "に移動することもできます。

・電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータをコ ピー時は圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。

例: データを1件ずつコピーする場合

1 データを選び (図) (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択してコピーする場合

機能メニュー「M.S.保存」「選択保存」を選択し、データを複数選択して in (完了)を押し、「はい)を選択します。

すべてコピーする場合

機能メニュー「M.S.保存1「フォルダ内全件保存1」はい1を選択します。

1件移動する場合

機能メニュー「移動] 「1件移動] 「メモリースティック を選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動][選択移動][メモリースティックを選択し、データを 複数選択して [[] (完了)を押し、「はい]を選択します。

すべて移動する場合

機能メニュー「移動 1 「フォルダ内全件移動 1 「メモリースティック を選択し ます。

2 「M.S.保存] 「1件保存] [はい]を選び — を押す 選択したデータがコピーされます。

"メモリースティック Duo からFOMA端末にコピー/移動する

"メモリースティック Duo "に保存した電話帳、テキストメモ、ス ケジュール、メール、ブックマーク、トルカ、メロディ、画像、動 画/i モーション、PDFデータをFOMA端末にコピーできます。ま た、メロディや画像、動画/i モーション、PDFデータはFOMA端 末に移動することもできます。

コピー/移動したデータは、それぞれのカテゴリの「データ交換 フォ ルダに保存されます。

電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータを保存する

・電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータを保存 時は圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。

例: データを追加保存する場合

- 1 メモリースティックのカテゴリー覧でカテゴリを選び 🦳 を 押す
- 2 データを選び (□) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 3 「本体へ保存 を選び を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 4 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



「追加保存1: します。

登録されているデータにコピーしたデータを新規に追加 「全入換え1:

登録されているデータがコピーしたデータですべて 上書 きされます。登録されているデータを削除するかどうか を確認する画面が表示されます。

5 「追加保存 を選び 🔵 を押す 選択したデータがコピーされます。

メロディ、静止画、iモーション、PDFデータを保存する

例: データを1件ずつコピーする場合

1 メモリースティックのカテゴリー覧でカテゴリを選び 🔲 を 押す

2 データを選び (図) (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択して保存する場合

機能メニュー[本体へ保存][選択保存]を選択し、データを複数選択して 国図 (完了)を押し、[はい]を選択します。

すべて保存する場合

機能メニュー[本体へ保存][フォルダ内全件保存][はい]を選択します。

1件移動する場合

機能メニュー「本体へ移動] 「1件移動 を選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[本体へ移動][選択移動]を選択し、データを複数選択して 🖻 (完了)を押し、[はい]を選択します。

すべて移動する場合

機能メニュー[本体へ移動][フォルダ内全件移動]を選択します。

SO902iWP+以外のメモリースティック Duo対応機器で作成したデータは、正しくコピー移動できない場合があります。

データがFOMA端末にコピー/移動できる件数を超える場合は、コピー/移動できる件数のみコピー/移動し、超えたデータはコピー/移動されません。FOMA端末の空き容量により保存件数が異なります。

" メモリースティック Duo "を管理する

" メモリースティック Duo 'をフォーマットする

FOMA端末で使用する"メモリースティック Duo"をフォーマット します。

- ・すでにデータが書き込まれている"メモリースティック Duo "をフォーマットすると、そのデータは削除されてしまいます。誤って大切なデータを削除することがないようにご注意ください。
 - 1 メモリースティックのカテゴリー覧で ② (機能)を押す機能メニューが表示されます。

 - 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
 - 4 [はい]を選び を押す
 - " メモリースティック Duo "がフォーマットされます。

(" メモリースティック Duo "の使用状況を確認する

- ・表示されるデータ量や メモリースティック Duo 'の全容量は、あくまでも目安であり 正確なものではありません。
 - 1 メモリースティックのカテゴリー覧で (図) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
 - 2 [M.S.Duo情報表示 を選び 🛑 を押す

メモリースティック	情報
全容量 使用容量	(単位 :KB) 15,776 9,045
マイピ クチャ iモーション メロディ マイト キュメント	2,535 1,555 685 1,933

単位を切り替える場合

■配(単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えることができます。

FOMA端末からFOMAカードにコピーする

FOMA端末からFOMAカードに、FOMA端末の電話帳を50件まで、SMSを20件までコピーできます。

- ・FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーできるのは、「名前」フリガナ」1 つ目の電話番号」1つ目のメールアドレス」です。フリガナの半角カタカナは全角カタカナに変換されます。電話番号の途中にある「+」は削除されます。
- ・FOMAカード電話帳に同じグループ名がある場合は、そのグループに保存されます。 同じグループ名がない場合は、グループ®に保存されます。
- ・SMSの送達通知メールはコピーできません。

例: FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーする場合

1 FOMA端末電話帳でデータを選び (型) (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択してコピーする場合

機能メニュー[FOMAカードへコピー] [選択コピー]を選択し、データを複数 選択して [☎] (完了)を押し、「はい を選択します。

すべてコピーする場合

機能メニュー[FOMAカードへコピー][全件コピー][はい]を選択し、端末暗証番号を入力します。

SMSをコピーする場合

メール一覧でメールにカーソルをあわせ、機能メニュー[FOMAカードへコピー][はい]を選択します。

2 [FOMAカードへコピー] [1件コピー] [はい]を選び を押す

選択したデータがコピーされます。

FOMAカードからFOMA端末にコピーする

FOMAカードからFOMA端末に、FOMAカードの電話帳やSMSをコピーできます。

- ・FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーする場合、フリガナの全角カタカナは半角カタカナに変換されます。
- FOMA端末電話帳に同じグループ名がある場合は、そのグループに保存されます。同じグループ名がない場合は、グループ®に保存されます。
- 例: FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーする場合
 - 1 FOMAカード電話帳でデータを選び ☑ (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択してコピーする場合

機能メニュー[本体メモリヘコピー][選択コピー]を選択し、データを複数選択して[m2(完了)を押し、[はい]を選択します。

すべてコピーする場合

機能メニュー[本体メモリへコピー][全件コピー][はい]を選択し、端末暗証番号を入力します。

SMSをコピーする場合

メール一覧でメールにカーソルをあわせ、機能メニュー[本体メモリへコピー] 「はい] フォルダを選択します。

2 [本体メモリヘコピー] [1件コピー] [はい]を選び ■ を 押す

選択したデータがコピーされます。

データBOXを管理する

ダウンロードしたデータやカメラで撮影したデータなどFOMA端末で扱うデータは、データBOXでマイピクチャ、iモーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントのカテゴリ別に保存され、いつでも再生できます。

カテゴリによって、操作できないことがあります。

データBOXの保存データ

	-	
カテゴリ	フォルダ名	データの内容
マイピクチャ	iモード	サイトやiモードメール、iアプリから 取得した画像
	カメラ	FOMA端末のカメラで撮影した画像
	デコメールピクチャ	デコメール作成時に使用できる画像
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像
	データ交換	バーコードリーダーで取り込んだ画像、 "メモリースティック Duo"から移動/コ ピーした画像、赤外線通信で受信した画 像、パソコンなどから取り込んだ画像
iモーション	iモ−ド	サイトやiモードメール、iアプリから 取得した動画
	カメラ	FOMA端末のカメラで撮影した動画
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている動画
	データ交換	"メモリースティック Duo"から移動/コピーした動画、赤外線通信で受信した動画、パソコンなどから取り込んだ動画
メロディ	iモ−ド	サイトやiモードメール、iアプリから 取得したメロディ
	プリインストール	お買い上げ時に登録されているメロディ
	データ交換	バーコードリーダーで取り込んだメロディ、"メモリースティック Duo 'から移動'コピーしたメロディ、赤外線通信で受信したメロディ、パソコンなどから取り込んだメロディ
キャラ電	-	お買い上げ時に登録されているキャラ 電、サイトから取得したキャラ電
マイドキュメント	i モード	サイトから取得したPDFデータ
	プリインストール	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	データ交換	"メモリースティック Duo から移動/コ ピーしたPDFデータ、赤外線通信で受信 したPDFデータ

例: マイピクチャの プリインストール フォルダのファイル一覧を表示する場合

1 待受画面で ▲ (🗅)を押す



"メモリースティック Duo 'のデータを表示する場合 [取] (M.S. 切替)を押します。

2 「マイピクチャ を選び を押す



マイピクチャのフォルダ一覧が表示されます。

フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

二(責	专)	お買い上げ時に用意されているフォルダ
	Œ	i モード
	i d	カメラ
	1	デコメールピクチャ
	68	プリインストール
	(a)	データ交換
二	与)	お客様が作成したフォルダ

3 [プリインストール を選び 🔲 を押す



ファイル一覧が表示されます。

保存日時を表示する場合

管理用タイトル

フォルダを追加/削除する

データを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。カテゴリごとに最大10個まで追加できます。また、フォルダの名称も変更できます。

「iモード][カメラ][プリインストール][デコメールピクチャ][データ交換] フォルダは、削除したりフォルダ名を変更したりできません。 1 カテゴリのフォルダー覧で ☑ (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作][フォルダ名変更 を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ選択削除 を選択して端末暗証番号を入力し、フォルダを複数選択して[配(完了)を押し、[はい]を選択します。すべてのフォルダを削除する場合は、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ全削除 を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 [フォルダ操作] [フォルダ作成 を選び ■ を押し、フォル ダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。フォルダが追加されます。

(別のフォルダへ移動する

データは3とおりの方法で別のフォルダや"メモリースティック Duo "へ移動できます。

- ・取得元がプリインストールのデータやキャラ電は移動できません。
- 1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び **■** を押す

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動] [選択移動] 移動先を選択し、データを複数選択して [[本](完了)を押し、「はい] フォルダを選択します。

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー「移動] 「フォルダ内全件移動] 移動先 フォルダを選択します。

- 2 データを選び ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 3 [移動] [1件移動]を選び を押す

移動先選択画面が表示されます。

「本体メモリ 1 : FOMA端末のフォルダへ移動します。

「メモリースティック 1: "メモリースティック Duo "のフォルダへ移動します。

- 「取得元へ戻す] : 取得元のフォルダへ戻します。

4 [本体メモリ] フォルダを選び **を**押す 選択したデータが別のフォルダへ移動されます。

*M.S.ば メモリースティック Duo 'の略です。

削除する

データは3とおりの方法で削除できます。

- ・キャラ電以外のお買い上げ時に登録されているデータは削除できません。
 - 1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び を押す
 - フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー[削除][フォルダ内全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力してはいを選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除][選択削除]を選択し、データを複数選択して **■**2(完了)を押し、「はい を選択します。

- **2** データを選び (図) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 3 [削除] [1件削除] [はい]を選び **一**を押す _{選択したデータが削除されます。}

一覧を並べ替える

フォルダ内のデータを一時的に並べ替えて表示できます。

1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び ■ を押し、 ☑ (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 「ソート 〕 並び順を選び ■ を押す

[タイトル順] : 管理用タイトルの50音順に並べ替えます。 [日付順] : 保存した日時の新しい順に並べ替えます。 [サイズ順] : ファイルサイズの大きい順に並べ替えます。

[取得元(アイコン)]:取得元が「プリインストール」「iモード」「カメラ」

「データ交換」の順に並べ替えます。 選択した並び順でデータが表示されます。

一覧の表示方法を設定する

マイピクチャ、iモーションのファイル一覧の表示方法を3種類から選択できます。設定した表示方法は、すべてのフォルダに反映されます。



4枚単位で表示



9枚単位で表示



リスト形式で表示

データBOX/データの情報を表示する

データBOXの情報を表示する

機能メニューが表示されます。

1 データBOXで (図) (情報表示)を押す



単位を切り替える場合

■配(単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的 に切り替えます。

データBOXのフォルダの情報を表示する

- データBOXでカテゴリを選び を押し、 (図(機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2「フォルダ情報表示 体選び を押す



単位を切り替える場合

■で(単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えます。

データの情報を表示/編集する

データの管理用タイトルやファイル名を変更したり、ファイル制限を設定することができます。管理用タイトルは、ファイル一覧に表示されます。

- ・お買い上げ時に登録されているデータの詳細情報は編集できません。
 - 1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び を押し、データを選び [②() 詳細情報)を押す



データの詳細情報が表示されます。

2 (編集)を押す



3 「管理用タイトル 1にタイトルを入力する

全角18文字、半角36文字以内で入力します。

管理用タイトルをリセットする場合

№ (タイトルリセット)を押します。

- ・オリジナルタイトルが表示されるデータのみ管理用タイトルをリセットできます。
- 4 「ファイル名 ルファイル名を入力する

半角英数字36文字以内で入力します。

- * 半角記号の"*/:<>?¥|は使用できません。また、「.」はファイル名の先頭に入力できません。
- 5 [ファイル制限]に あり](なし]を選択する

[あり]: ファイル制限を設定します。メールに添付して送信した場合、送信先の FOMA端末では送信/転送できなくなります。

「なし]:ファイル制限を設定しません。

6 🚾 (完了)を押す

詳細情報の項目一	
表示項目	内 容
管理用タイトル	FOMA端末で表示するタイトル
ファイル名	メール添付時に表示されるファイル名
オリジナルタイトル	オリジナルタイトル
ファイル種別	ファイルの種別
ファイル制限	メールに添付して送信した場合、送信先のFOMA端末で送信/転送
	できるかどうか
	・サイトなどから取得したiモーション、メロディは変更でき
	ないことがあります。 ・フレーム画像、スタンプ画像は変更できません。
表示サイズ	データの表示サイズ
スパッコス	・音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモー
	ション)では表示されません。
ファイルサイズ	データのファイルサイズ
メール添付時	Exif形式のファイルのサムネイルを除いたファイルサイズ
ファイルサイズ	
故障時移行可否	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様のデータをドコモ指定
	の故障取扱窓口において移行できるかどうか
	・万一、お客様のデータを移行できない場合およびデータの消
	失、変化に関し、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。
再生制限	再生制限
TT TIPIX	回数制限:「あとYY回(YY/XX)(YY:残り再生回数、XX:全再
	生回数)
	再生期限:「再生期限日時まで」
	再生期間:「再生開始可能日時~再生期限日時」
着信音設定可否	着信音設定の可/不可
着信画面設定可否	着信画面設定の可/不可
作成者	ファイルの著作者情報
コピーライト	ファイルの著作権情報
説明	ファイルの説明
ビデオ	映像のあり/なし/非対応
オーディオ	音声の種別/なし/非対応
テキスト	テキストのあり/なし
取得元	ファイルの取得元
保存日時	ファイルの保存日時
作成日時	ファイルの作成日時
記録時間	記録時間
設定状況	設定されている待受画面や着信音などの種類
撮影日時	撮影日時
加工日時	加工日時
絞り値	レンズを通る光量を示す値(F4/F2.8)
シャッタースピード	CMOSに光を貯蓄する時間
EV補正	EV補正
100 +	光量に対する感度を示す数値(フィルムのISO感度と同等)
ISO値	元重に対する感及を示す数値 フィルムの130感及と同号)
ISO値 測光方式	別光方式

データBOX

表示項目 マイビクチャ JPEC画像 GIF画像 Flash画像 i = - ション				. 編朱	n O::	夜小のみ	전기	1011111
管理用タイトル ファイル名 オリジナルタイトル	表示項目	マ	イピクチ	ヤ	動画/	メロディ	キャラ雷	マイ
ファイル名 オリジナルタイトル ファイル種別 ファイル制限 表示サイズ ファイルサイズ メール派付時 ファイルサイズ 故障時移行可否 再生制限 着信音設定可否 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	权小块口	JPEG画像	GIF画像	Flash画像	i モーション	ノロノイ	十ヤフ电	ドキュメント
オリジナルタイトル	管理用タイトル							
ファイル種別 ファイル制限 表示サイズ ファイルサイズ メール添付時 ファイルサイズ 対障時移行可否 再生制限 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファイル名							
ファイル制限 表示サイズ ファイルサイズ メール添付時 ファイルサイズ 故障時移行可否 青生制限 着信音設定可否 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オリジナルタイトル	-	-	-				-
表示サイズ ファイルサイズ メール添付時 ファイルサイズ 故障時移行可否 再生制限 者信音設定可否 着信画面設定可否 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファイル種別			-			-	
ファイルサイズ メール添付時 ファイルサイズ 故障時移行可否 再生制限 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファイル制限							
メール添付時ファイルサイズ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表示サイズ			-		-		-
ファイルサイズ 故障時移行可否 再生制限 音信音設定可否 音信音設定可否 音信音設定可否 で 右信画面設定可否 で で れの で れの で は明 ・	ファイルサイズ							
故障時移行可否 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			-	-	-	-	-	-
再生制限					_		_	
着信音設定可否		-	-	-		-		-
作成者	着信音設定可否	-	-	-		-	-	-
コピーライト	着信画面設定可否	-	-	-		-	-	-
説明	作成者	-	-	-		-	-	-
ビデオ	コピーライト	-	-	-		-	-	-
オーディオ	説明	-	-	-		-	-	-
テキスト	ビデオ	-	-	-		-	-	-
取得元 保存日時 作成日時 記録時間 設定状況 撮影日時 か工日時 絞り値 シャッタースピード EV補正 ISO値	オーディオ	-	-	-		-	-	-
保存日時 作成日時 :記録時間 :		-	-	-		-	-	-
作成日時 - 記録時間 - 設定状況 - 撮影日時 - か工日時 - - - らり値 - シャッタースピード - EV補正 - ISO値 -	取得元							
記録時間	保存日時							
設定状況	作成日時			-				
撮影日時	記録時間	-	-	-		-	-	-
加工日時	M-11 - D 111 - D							-
絞り値			-	-	-	-	-	-
シャッタースピード - - - - EV補正 - - - - ISO値 - - - -			-	-	-	-	-	-
EV補正 ISO値			-	-	-	-	-	-
ISO値			-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
測光方式	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-	-	-	-	-
	測光方式		-	-	-	-	-	-

お買い上げ時に登録されている画像では表示されません。

- ・項目の情報がない場合は、「不明」または空欄で表示されます。
- ・データによっては、表中で「:編集可」となっている項目でも、変更できない場合 があります。
- ・ファイル制限の設定にかかわらず、FOMA端末で撮影した静止画/動画、およびデー タ転送や メモリースティック Duo "から取得した画像。動画/i モーション、メロ ディは、メール添付やデータ転送ができます。
- ・ "メモリースティック Duo "に保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表 示する内容と異なる場合があります。

FOMA端末のメモリ使用量を確認する

FOMA端末のメモリ使用状況を表示します。データBOXのカテゴリ別の使用量とiアプリの使用量を確認できます。

- 表示されるデータ量は、あくまでも目安であり正確なものではありません。
 - 1 メニューで 設定] 「管理] 「本体情報 を選び を押す



単位を切り替える場合

[☑ (単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えることができます。



i アプリ以外のお買い上げ時に登録されているデータは、データ量に含まれません。

メモリの空き容量が不足したときは

データBOXのマイピクチャ、iモーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメント、またはiアプリにデータやソフトを保存またはダウンロードするときに、メモリの空き容量が不足している場合は、同じカテゴリから不要なデータを選択して削除し、保存領域を確保してから保存します。

例: ソフトをダウンロードするときにメモリの空き容量が不足した場合

1 ソフトをダウンロードする

メモリの空き容量が不足している旨の画面が表示されます。

[削除データ選択] : 不要なソフトを削除して、ダウンロードを継続します。 「ダウンロード中止1: ダウンロードを中止します。

2 「削除データ選択 を選び ■ を押す



3 フォルダ ソフトを選び を押す





選択したソフトを解除する場合 (解除)を押します。

4 **⑤** ② (削除)を押し、[はい]を選び **○** を押す 選択したソフトを削除してダウンロードを開始します。

お買い上げ時に登録されているキャラ雷を削除しても保存領域は増加しません。

赤外線通信について

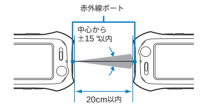
赤外線通信機能を搭載した携帯電話などと電話帳、スケジュール、テキストメモ、ブックマーク、メール、画像、動画、メロディ、PDFデータ、トルカを送受信することができます。全件送受信するときは、通信相手と取り決めた数字4桁の認証パスワードが必要になります。

また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。

- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- ・FOMA端末の赤外線通信は、IrMCパージョン1.1に準拠しています。ただし、相手機 器がIrMCパージョン1.1に準拠していても、アプリケーションによっては正しく送受 信できないデータがあります。
- ・通話中、iモード通信中、パケット通信中、64Kデータ通信中、オールロック設定中、PIMロック設定中、セルフモード設定中、ボタンロック設定中は、赤外線通信や赤外線リモコンは利用できません。
- ・赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。

「赤外線通信を行うには

- ・赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- ・ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に 通信できない場合があります。



赤外線通信で利用できるデータ

赤外線通信機能を搭載した携帯電話などと電話番号表示、電話帳、 スケジュール、テキストメモ、ブックマーク、メール、画像、動 画、メロディ、PDFデータ、トルカを送受信できます。

- ・データ量によっては、通信や保存に時間がかかる場合があります。
- ・受信したデータがFOMA端末に保存できる件数を超える場合は、受信できる件数のみ 保存し、超えたデータは保存されません。ただし、受信メールの1件保存の場合は、保 護されていない古い受信メールから上書きされます。
- ・赤外線通信で受信したデータは、正しく表示/再生できない場合があります。
- ・ブックマークやメールのデータを送受信した場合、相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送受信できません。

送受信の可否と受信データの保存先

データの種類		受信(の可否	送信(D可否	受信データの保存先
		1件	全件	1件	全件	文信アータの体件元
電話番号	表示	×	-		-	FOMA端末電話帳 1
FOMA)	湍末電話帳					FOMA端末電話帳 1
FOMA	カード電話帳			×	×	FOMA端末電話帳 1
スケジュ	Lール					スケジュール 2
テキスト	・メモ					テキストメモ 3
ブックマ	?ーク					ブックマーク 4
メール	受信メール					[受信メール] 5
	送信メール					[送信メール] 5
	保存メール					[保存メール] 5
JPEG画像・GIF画像			×		×	マイピクチャの[データ 交換 フォルダ 4
€ham / : •	F 33.					
動画/iモーション			×		×	i モーションの[データ 交換 [フォルダ 4
メロディ			×		×	メロディの[データ交換]
						フォルダ 4
PDFデータ			×		×	マイドキュメントの[デー 夕交換]フォルダ 4
トルカ						トルカの[トルカフォル ダ1 4
						/ 1 '

- 1 最も小さい空きメモリ番号に保存されます。
- 2 開始日時順に保存されます。
- 3 作成日時順に保存されます。
- 4 一覧の先頭に保存されます。
- 5 受信/送信/保存日時順に保存されます。

送受信できない項目など	
データの種類	制限事項
電話番号表示	・付加番号1、付加番号2、画像は送受信できません。 ・シークレット登録は OFF Jにして送信します。 ・全件送受信時は、電話番号表示も送受信されます。(お客様の電話番号を除く)
FOMA端末電話帳	 ・指定発着信画像、指定キャラ電、指定電話着信音、指定メール着信音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色 は送受信できません。 ・1件送受信時は、グルーブ番号、グルーブ名、メモリ番号、ブッシュトーク電話帳は送受信できません。また、シークレット登録は(OFF)にして送受信します。 ・全件受信時ば、全人換え、を選択した場合、1件目の電話帳データを電話番号表示として受信します。
FOMAカード電話帳	・受信時は、FOMA端末電話帳に保存されます。 ・1件受信時は、グループ名は受信できません。
スケジュール	繰り返しの休日ON/OFFは送信できません。1件送受信時は、シークレット登録は「OFF」にして送受信します。
テキストメモ	-
ブックマーク	・フォルダ名は送受信できません。
メール	 フォルダ名、添付されているトルカ、iアプリToのリンクは送受信できません。 10,000パイトを超える静止画が添付されているメールは、添付ファイルを削除して送受信します。 保護されているメールは、通常のメールとして送受信します。 iアプリメールは、通常のメールとして送受信します。 SMS送達通知メールは送受信できません。
JPEG画像・GIF画像	 500Kバイトを超えるGIF画像、1,235Kバイトを超える JPEG画像は受信できません。 画像サイズが VGA(640×480)
動画/ i モーション	• 500 Kバイトを超える動画/ i モーション、再生制限のある動画/ i モーションは受信できません。
メロディ	200Kバイトを超えるメロディは受信できません。
PDFデータ	 2Mパイトを超えるPDFデータは受信できません。 ページ単位で取得したPDFデータ、取得に失敗したPDFデータは送受信できません。 ドキュメント定義ファイルは、PDFデータと一緒に送受信します。
トルカ	 1,024パイトを超えるトルカ、100Kパイトを超えるトルカ 詳細 は受信できません。 トルカ(詳細 取得前の状態で送信します。ただし、受信側でトルカ(詳細)を取得できます。 ・ i モードや i アブリから取得したトルカの場合、データサイズによって送信できないことがあります。 保護されているトルカは、通常のトルカとして送受信します。

赤外線通信を使ってデータを受信する

データを1件受信する

1 メニューで(生活ツール)[赤外線受信][受信]を選び ■ を押す

「゛」が「ѕш」に変わり、赤外線通信確認画面が表示されます。

2 「はい を選び を押す

赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。 保存確認画面が表示されます。

3 [はい]を選び 🛑 を押す

電話帳を受信した場合

ブッシュトーク電話帳への保存確認画面が表示されます。[はい を選択すると ブッシュトーク電話帳とFOMA端末電話帳に、「いいえ を選択するとFOMA端 末電話帳にのみ登録されます。電話番号が複数ある場合は、ブッシュトーク電 話帳に登録する電話番号を選択します。

データを全件受信する

・あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。

例: 受信したデータを追加保存する場合

1 メニューで[生活ツール][赤外線受信][全件受信]を選び

■ を押す

選んでください

追加保存

全入換え

「‰」が、躑躅」に変わります。

保存方法を [追加保存]: 登録されて

登録されているデータに受信したデータを新規に追加します。

[全入換え]:

登録されているデータが受信したデータですべて上書き されます。登録されているデータを削除するかどうかを 確認する画面が表示されます。登録していたデータはす べて削除されるのでご注意ください。

- 2 [追加保存]を選び を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す 認証パスワード入力画面が表示されます。
- 4 認証パスワードを入力する 赤外線通信確認画面が表示されます。
- 5 [はい]を選び を押す 赤外線通信が起動し、データの通信を開始し追加保存されます。 受信を中止する場合 (図)(中止)を押します。

赤外線通信を使ってデータを送信する

データを1件送信する

- 1 送信するデータを選び ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 「赤外線送信 を選び を押す

「『心が『原町』に変わり、赤外線通信確認画面が表示されます。

雷話帳/テキストメモの場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー[赤外線送信][赤外線送信]を選択します。

データを全件送信する

- ・あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。
 - 1 送信するデータのフォルダー覧で ② (機能)を押す機能メニューが表示されます。
 - 2 「赤外線全件送信 を選び を押す

「別」が「際町」に変わり、端末暗証番号入力画面が表示されます。

電話帳/テキストメモの場合

データ一覧で機能メニュー[赤外線送信] [赤外線全件送信 | を選択します。 スケジュールの場合

カレンダー表示画面で機能メニュー「赤外線全件送信 を選択します。

- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す 認証パスワード入力画面が表示されます。
- 4 認証パスワードを入力する 赤外線通信確認画面が表示されます。
- 5 [はい]を選び を押す 赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。

送信を中止する場合

(□(中止)を押します。

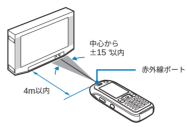
赤外線リモコン機能を利用する

サイトから赤外線リモコン機能のソフトをダウンロードしてFOMA端末に保存すると、FOMA端末をテレビやビデオデッキなどのリモコンとして使用できます。

- 赤外線リモコン機能を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。また、該当するソフトを使用しても、機器によっては操作できない場合があります。
- ・赤外線リモコンのボタン操作は、利用するソフトによって異なります。

赤外線リモコン操作

FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオデッキなどのリモコン受信部の正面に向けて、4m以内の距離から操作してください。ただし、対応機器や周囲の明るさによって通信に影響がある場合があります。



PDFデータを表示する

FOMA端末のデータBOXゼ メモリースティック Duo 'のマイドキュメントに保存されているPDFデータを表示できます。また、サイトからPDFに対応したデータをFOMA端末に取り込み、表示/保存できます。

- ・PDFデータによっては、表示に時間がかかる場合があります。また、PDF対応ビュー アに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示 できない場合があります。
- ・PDFデータをページ単位で取得した場合、PDFデータ表示画面で機能メニュー[残りすべてを取得] 「はい を選択すると、すべてのページを取得できます。
- ・パスワードがかかったPDFデータを表示する場合は、パスワードの入力が必要です。
 - 1 待受画面で ▲ (た) を押し、[マイドキュメント を選び を押す

マイドキュメントのフォルダ一覧が表示されます。

2 フォルダを選び を押す

7' U4728-N 1/1 ■S09021WP+ TIPS ■

管理用タイトル

マイドキュメントのファイル一覧が表示されます。

- 1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- PDFデータの種類、取得先は、次のアイコンで確認できます。
 種類

12700	
アイコン	種 類
爲(白)	すべてのページを取得したPDFデータ
■ 白/グレー)	ページ単位で取得したPDFデータ
■(グレー)	取得に失敗したPDFデータ

FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータは、アイコンの右上に「®」が表示されます。

取得元

アイコン	取得元
Ħ	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
8	サイトから取得したPDFデータ
ō	"メモリースティック Duo"から移動/コピーしたPDFデータ、赤外線通信で受信したPDFデータ



操作方法

操作	ボタン操作
ページの横幅を画面の幅	■ (横フィット/等倍)を押し
にあわせる/等倍で表示	ます。
スクロール	▲ ▼ / ◀ ▶ を押します。
ズームイン	(⊒ರ್ತ್) を押します。
ズームアウト	1 寒 を押します。
前のページへ移動	◢ೀ⊶ または €マナー を押します。
指定のページへ移動	互💷 を押し、ページを入力し
	て (OK)を押します。
次のページへ移動	(互は メモ ▶) を押します。
左90 回転	▽⁵™を押します。
右90 回転	95㎜を押します。
拡大率・ページ数の表	※・・・・・ を押します。
示/非表示切替	
スクロールバーの表	# を押します。
示/非表示切替	
ボタンの割り当て一覧	㎞ (ヘルプ)を押します。
を表示	

ページレイアウトを切り替える場合

機能メニュー[ページレイアウト] [単一ページ][見開きページ |を選択します。

最初/最後のページに移動する場合

機能メニュー[ページ移動][最初のページ]/L最後のページ jを選択します。

リンクを利用する場合

機能メニュー「リンク表示を選択します。

 PDF内に設定されているリンクを利用して、Phone To、Mail To、Web To機能を利用したり、PDF データの別のページへ移動できます。

詳細情報を表示する場合

機能メニュー「文書のプロパティーを選択します。

PDFデータを保存する場合

機能メニュー「保存1 保存先を選択します。

PDFデータの文字列を検索する

1 PDFデータ表示画面で (検索)を押す



「検索文字列]:

検索する文字を入力します。

[完全一致]:

完全に一致する文字列だけを検索するかどうかを設定し ます。

[大文字小文字区別]:

大文字と小文字を区別するかどうかを設定します。

- 2 [検索文字列]に検索する文字列を入力する 全角8文字、半角16文字以内で入力します。
- 3 [完全一致]に ON If OFF を選択する
- 4 [大文字小文字区別]に ON] OFF を選択する
- 5 📝 (実行)を押す

検索した文字列が反転表示されます。

前後の検索結果を表示する場合

☑(前へ) (次へ)を押します。

しおり/マークを使う

よく利用するページなどにしおりやマークを登録しておくと、しおりやマークを選択するだけでリンク先のページを表示できます。マークは、現在表示しているページ番号とページ内の位置を登録します。あらかじめ、しおりやマークが登録されているPDFデータもあります。

- しおりには次の2種類あります。
 - しおり : あらかじめPDFデータに登録されています。変更できません。
 - i モードしおり: 追加/削除することができます。

í モードしおり/マークを追加する

iモードしおりやマークはそれぞれ最大10件まで追加できます。

例: iモードしおりを追加する場合

PDFデータ表示画面でiモードしおりを追加するページを表示し、
 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

マークを追加する場合

機能メニュー[マーク] [マーク追加]を選択します。マークを追加した箇所に「♪」が表示されます。

2 [しおり] [iモードしおり追加]を選び ● を押す iモードしおりが追加されます。

追加したiモードしおり/マークは、赤外線通信や メモリースティック Duo でパソコンなどへコピーした場合、削除されることがあります。

i モードしおり/マークを一覧表示する

例· i モードしおりを一覧表示する場合

- 1 PDFデータ表示画面で (図) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 「しおり ↑ 「iモードしおり一覧 を選び を押す

マークを一覧表示する場合

i モードしおりの一覧が表示されます。 「マーク」「マーク一覧を選択します。

- しおり/i モードしおりのタイトルを確認する場合 [R (確認)を押します。
- iモードしおりのタイトルを変更する場合

i モードしおりにカーソルをあわせ、機能メニュー「タイトル変更 を選択しま す。全角64文字、半角128文字以内で入力します。

i モードしおり/マークを削除する場合

iモードしおり/マークにカーソルをあわせ、機能メニュー「削除] [1件削除] 「はい を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー「削除] 「選択削除 を選択し、 i モードしおり/マークを複数選択して [18] (完了)を押 し、「はい を選択します。すべての i モードしおり/マークを削除する場合は、 機能メニュー「削除) 「全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して はい を 選択します。

3 i モードしおりを選び ──(表示)を押す i モードしおりが設定されているページが表示されます。

静止画を切出す

表示中のPDFデータの一部を切出して、JPEG画像として保存する ことができます。

- ・ PDFデータによっては、画面の切出しができない場合があります。
- 切出した画像はFOMA端末外へは出力できません。
 - 1 PDFデータ表示画面で (図) (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
 - 2 「画面切出し] [はい]を選び 🛑 を押す
 - 3 フォルダを選び 🔵 を押す 切出した画像がデータBOXのマイピクチャに保存されます。

その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	340
マルチタスクについて マルチタスク	342
指定した時刻にアラームで知らせるめざまし時計	345
スケジュールを登録する	347
よく使う機能を手早く実行するマイセレクト	353
相手の声や自分の声を録音する 音声メモ	354
通話時間・料金を確認する 通話時間表示・通話料金表示	355
通話料金の上限を設定して知らせる 料金上限値通知設定	357
電卓として使う 電卓	358
メモを入力する テキストメモ	359
各種機能の設定画面を表示する アブリケーション設定	360
EV-Linkを利用するEV-Link	361
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク	362
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	364
各種機能の設定を初期状態に戻す 設定リセット	364
登録データを一括して削除する データー括削除	365
リセット一覧	366

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。

マルチアクセスの組み合わせパターンについては、P 431をご覧ください。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンをつないだ パケット通信、プッシュトーク	1回線
SMS(ショートメッセージ)	1回線

マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について料金がかかります。 テレビ電話または64Kデータ通信を利用時は、マルチアクセスを使用できません。 ただし、SMSは同時に受信できます。

マルチアクセスで行える主な操作

音声電話中に他の通信を開始する

例: 音声電話中にiモードに接続する場合

1 音声電話中に (MENU) を押す



パソコンをつないでパケット通信をする場合

パソコン側からの操作によりパケット通信で接続します。(P.380)

2 [i モード] [i Menu] [メニューリスト | を選び ■ を押す 電話がつながったまま。 j モードに接続されます。

メールを送信する場合

「メール] 「新規メール作成 を選択し、メールを作成して送信します。

画面を切り替える場合

「MENIL」を押し、 本 を押してタスクアイコンを選択します。

音声電話中にメールを受信する



電話がつながったままメールを受信します。

通話中にiモードメール、SMS、メッセージR/Fを受信した場合は、着信音、着信ランプ、バイブレータは動作しません。

iモード中・パケット通信中に音声電話をかける

例: iモード中に音声電話をかける場合

 i モード中やパケット通信中に 「▼」 (MENU)を押し、 ▲ を 押す

メニュー画面が表示されます。

2 「 ■ (待受画面)を選び ■ を押す



4

待受画面が表示されます。

3 電話番号を入力し、 🗺 を押す



iモードやパケット通信中のまま、音声電話をかけます。 通話中に画面を切り替える場合

「酆 (MENU)を押し、▲ を押してタスクアイコンを 選択します。

iモード中にテレビ電話をかけると、iモード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。

i モード中・パケット通信中に音声電話を受ける

1 雷話がかかってきたら ┌☞ を押す



音声電話がかかってくると、電話着信画面が表示されます。 i モードやパケット通信中のまま、音声電話を受けます。

通話中に画面を切り替える場合

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えて操作できる機能です。

マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.432をご覧ください。

マルチタスク中の画面の見かた



- #:起動中タスク1件 #:起動中タスク2件

彡:起動中タスク3件以上

マルチタスクバー

(MENU)を押すとメニューの上部にマルチタスクバーが表示されます。

タスクアイ	コ ノ		
アイコン	機能名	アイコン	機能名
Y	待受画面	\succeq	メッセージ
8	電話 ダイヤル入力		i アプリ
(b)	プッシュトーク プッシュトーク発信		電話番号表示
Му	マイセレクト		電話帳
G.	カメラ/ビューア	I3	履歴
Te	ムービー/ビューア		プッシュトーク電話帳
La_	メモリースティック	<u></u>	伝言メモ
\leq	メール	Щ.	バーコード認識
	メールBOX		トルカ
	新規メール作成	āQ	ICカード
5	SMS作成	0	めざまし時計
Œ	メール受信 i モード問合せ	6	めざまし時計アラーム
(d)	SMS受信 SMS問合せ	2000	スケジュール
	メール設定		スケジュールアラーム
6	メール/ i モード共通設定 i モード設定		テキストメモ
	設定 本体情報		電卓
0	文字入力設定 iモード		データBOX
eh	i チャネル		NWサービス

新しい機能を実行する

1 各機能を実行中に (MENU)を押す

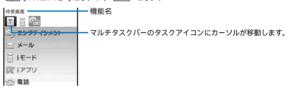


2 メニューから新しい機能を選び を押す

機能を切り替える

複数の機能を実行しているときは、操作する機能の画面に切り替えることができます。

1 ♥ (MENU)を押し、 ▲ を押す



実行中の機能をすべて終了する

- 1 (MENU)を押し、 ▲ を押す
- 2 [[17] (全終了)を押す
- 3 [はい]を選び **一**を押す 実行中のすべての機能が終了します。

複数の機能を実行している場合、 を押すと表示されている機能が終了します。

指定した時刻にアラームで知らせる

セットした時刻に約1分間アラームが動作します。毎日同じ時刻に 動作するように設定できます。

1 メニューで[生活ツール] [めざまし時計]を選び 🛑 を押す



[めざまし時計選択]:

動作するめざまし時計を1件選択し、動作の詳細を設定 します。3件まで設定可能ですが、動作するのは選択し た1件のみとなります。

[電源OFF時自動起動]:

電源OFF時のめざまし時計の動作を設定します。

2 [めざまし時計選択]を選び ■ を押す



めざまし時計を動作しない場合 「OFF を選択します。

3 動作するアラームを選び ● を押す



- 4 [時刻]にアラームを鳴らす時刻を入力する 24時間制で入力します。
- 5 [繰返し]に繰り返し方法を選択する

[OFF]: アラームを繰り返しません。 [毎日]: 毎日繰り返します。

「曜日] : 毎週同じ曜日に繰り返します。繰り返す曜日を選択し、 (確定)を押

します。

6 [アラーム音]にデータBOXのメロディ/iモーションからアラーハ音を選択する

・メロディからSMF形式/MFI形式のメロディ、 i モーションから画像サイズが [SQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)]の映像と音声が含まれる i モーション/音声のみの i モーションを設定できます。 i モーションによっては設定できないことがあります。

アラーム音を鳴らさない場合 [サイレント]を選択します。

アラーム音を確認する場合

アラーム音にカーソルをあわせ、トロッ(聞く/再生)を押します。

7 [アラーム音量]に音量を設定する

「OFF1「1~51から選択します。

「OFF Iに設定する場合

レベル1で 🔻 を押します。

8 [バイブレータ]に振動パターンを選択する

[パターン1] :振動/停止を繰り返します。 [パターン21 :長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ連動]: アラーム音にあわせて振動します。アラーム音を[サイレント]

に設定している場合や、連動できないメロディを設定している

場合は、[パターン1]で振動します。

[OFF] : バイブレータを設定しません。

振動を確認する場合

パターンにカーソルをあわせ、 (確認)を押します。

9 [ランプ色]にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL [12色が順番に点滅)から選択します。 カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

10 「スヌーズ]に ON)(OFF を選択する

[ON]: アラーム動作を繰り返します。 [OFF]: アラーム動作を繰り返しません。

11 🐼 (完了)を押す

めざまし時計が設定され、待受画面に「黴」が表示されます。

12 「電源OFF時自動起動]に ON](OFF]を選択する

[ON]:電源OFF時にアラーム時刻になると、自動的に電源が入り、めざまし

時計が動作します。

「OFF 1: 電源OFF時にアラーム時刻になると、めざまし時計が動作しません。

めざまし時計とスケジュールアラームを同じ時刻に設定した場合は、スケジュール アラームが優先されます。

(アラーム時刻になると

約1分間着信ランプが点滅しアラーム音が鳴ります。



アラームを止める場合

いずれかのボタンを押します。

アラーム音を止めなかった場合

めざまし時計終了画面が表示されます。めざまし時計終 了画面の表示を消す場合は ─ または を押してく ださい。

スヌーズが ON Iに設定されている場合

アラームが約1分間動作したあと、5分おきに6回までアラームが動作します。スヌーズを停止するときは、ඐっを押します。

アラーム音に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合、 i モーションの映像が表示されます。

音声電話通話中、ブッシュトーク通信中にアラーム時刻になると、アラーム音(標準)が受話口から鳴ります。バイブレータは振動しません。

他の動作中にアラーム時刻になると、通話または待受状態になったときに動作する場合があります。

アラーム動作中、スヌーズ動作中に他の機能が起動すると、アラームは停止してめざまし時計終了画面を表示します。

PIN1コード入力設定を ON Jに設定し、めざまし時計の電源OFF時自動起動を ON Jに設定している場合、アラーム時刻になると自動的に電源がONになり、アラームが動作してPIN1コード入力画面が表示されます。アラーム音にFOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを設定している場合は、お買い上げ時のメロディが鳴ります。

電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、めざまし時計が正しく動作しない場合があります。

スケジュールを登録する

日付、内容などのスケジュールを300件まで登録して管理できます。スケジュールアラームを設定すると、予定時刻にアラームを動作してお知らせします。

- ・「橿(内容)は必ず入力してください。
- 1 メニューで 生活ツール] [スケジュール]を選び を押す カレンダーが表示されます。
- 2 開始日付を選び (新規)を押す



選択した日付が自動的に入力されます。

開始日付を修正する場合

3 [🚇]に開始時刻を入力する

24時間制で入力します。

終日に設定する場合

[終日]で「ON」を選択します。終日に設定すると、開始時刻、終了日付、終了時刻、アラームは設定できなくなります。

4 [💹]に終了日付を入力する

開始日付~2050/12/31の範囲で入力します。

- 5 [🚇]に終了時刻を入力する 24時間制で入力します。
- 6 [曇]に内容を入力する 全角128文字、半角256文字以内で入力します。
- 7 [🖫]に分類アイコンを選択する
- 8 [|]に要約を入力する 全角20文字、半角40文字以内で入力します。
- 9 [▲]にアラームの[ON][OFF]を選択する

[ON]: アラームを鳴らします。アラームを開始時刻の何分前に鳴らすかを選択します。開始時刻と同時に鳴らすときは 00分前 | を選択します。

[OFF]: アラームを鳴らしません。

10 [♀]に繰り返し方法を選択する

[OFF]: スケジュールを繰り返しません。操作12に進みます。

[毎日]:毎日繰り返します。

[毎週]:毎週同じ曜日に繰り返します。 [毎月]:毎月同じ日に繰り返します。 「毎年]:毎年同じ月日に繰り返します。

慢り返しを「OFF」以外に設定した場合

繰り返しの回数を01~99回の範囲で入力します。

11 [休祝日]に休祝日の[ON][OFF]を選択する

[ON]:休祝日も繰り返します。

[OFF]: 休祝日は繰り返しません。ただし、繰り返しの回数としては数えます。

12 [』]にシークレット登録の[ON][OFF]を選択する

[ON]: スケジュールをシークレット登録します。スケジュール表示時やスケ ジュールアラーム時に時刻以外を「*」で表示します。

[OFF]: スケジュールをシークレット登録しません。

シークレット登録した内容を表示する場合

シークレット表示をION に設定します。

13 🔯 (完了)を押す

スケジュールが登録されます。アラームを[ON]に設定すると、待受画面に「卛」が表示されます。

カレンダーでは、スケジュール登録された日付の背景に色が付きます。

31日に登録したスケジュールを、毎月 Jの繰り返しに設定した場合、31日のない月はその月の最終日を繰り返し日とします。うるう年の2月29日を1毎年 Jの繰り返しに 98 アレル連合キ同様です。

(スケジュールアラーム時刻になると

約30秒間着信ランプが点滅しアラーム音が鳴り、スケジュールの内容が表示されます。

複数のスケジュールのアラーム開始時刻が重なった場合は、画面右上に「他XXX件」と表示されます。



アラーム音を止める場合

いずれかのボタンを押します。

アラーム音に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合、 i モーションの映像が表示されます。

電源OFF時はスケジュールアラームが動作しません。

音声電話通話中、ブッシュトーク通信中にアラーム時刻になると、アラーム音 標準 が受話口から鳴ります。バイブレータは振動しません。

他の動作中にアラーム時刻になると、通話または待受状態になったときに動作する場合があります。

電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、スケジュールアラームが正しく動作しない場合があります。

スケジュールアラームの動作を設定する

スケジュールアラームの動作の詳細を設定します。

- 1 カレンダーで (型) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [スケジュール設定] [スケジュールアラーム設定]を選び ● を押す



3 [アラーム音]にデータBOXのメロディ/iモーションからアラーハ音を選択する

・メロディからSMF形式/MFI形式のメロディ、 i モーションから画像サイズが [SQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)]の映像と音声が含まれる i モーション/音声のみの i モーションを設定できます。 i モーションによっては設定できないことがあります。

アラーム音を鳴らさない場合

「サイレント を選択します。

アラーム音を確認する場合

アラーム音にカーソルをあわせ、画図(聞く/再生)を押します。

4 「アラーム音量 1に音量を設定する

「OFF1「1~51から選択します。

「OFF Iに設定する場合

レベル1で 🔻 を押します。

5 [バイブレータ]に振動パターンを選択する

[パターン1]:振動/停止を繰り返します。

[パターン2] : 長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ連動]: アラーム音にあわせて振動します。アラーム音を サイレント]

に設定している場合や、連動できないメロディを設定している

場合は、[パターン1]で振動します。

[OFF] : バイブレータを設定しません。

振動を確認する場合

パターンにカーソルをあわせ、 (確認)を押します。

6 「ランプ色」にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL I 12色が順番に点滅)から選択します。 カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

7 🐼 (完了)を押す

スケジュールアラームの動作が設定されます。

スケジュールを表示する

登録したスケジュールは、カレンダーから確認できます。

1 メニューで[生活ツール][スケジュール]を選び 🛑 を押す

カレンダーが表示されます。

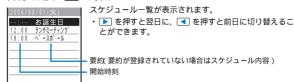
・ メモシ を押すと翌月のカレンダーに、 (マナ) を押すと前月のカレンダーに切り替えることができます。

待受画面にカレンダーを設定している場合

待受画面で (リンク)を押し、カレンダーを選択すると、スケジュールを起動できます。

日付を指定してカレンダーを表示する場合

機能メニュー[日付指定表示 | を選択し、日付を入力します。2000/01/01~2050/12/31の範囲で入力します。



3 スケジュールを選び を押す



スケジュールの詳細が表示されます。

スケジュールを修正する場合

(修正)を押します。

繰り返しに2050/12/31を超える繰り返し回数を設定した場合、スケジュールを表示したときに繰り返し最後の日が 2050/12/31まで と表示されます。

(スケジュールを削除する

スケジュールは5とおりの方法で削除できます。

1件削除	スケジュールを1件削除します。繰り返しが設定されているスケジュールは繰り返しも含めて削除します。
選択削除	複数のスケジュールを選択して削除します。一度に30件のスケジュールを日をまたいで選択できます。繰り返しが設定されているスケジュールは繰り返しも含めて削除します。
1日削除	1日分のスケジュールをすべて削除します。繰り返しが設定されている スケジュールは削除できません。
前日以前削除	選択した日付より前のスケジュールをすべて削除します。繰り返しが設定されているスケジュールが選択した日付以降にあると削除できません。
全件削除	すべてのスケジュールを削除します。

例: 1件ずつ削除する場合

1 メニューで[生活ツール][スケジュール]を選び 🛑 を押す

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

前日以前をすべて削除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除][前日以前削除 を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

1日分を削除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除][1日削除][はい]を選択します。

2 日付を選び ■ を押す

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、スケジュールを複数選択して 🗊 (完了)を押し、[はい]を選択します。

- 3 スケジュールを選び ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。

休祝日を設定する

特定の日または曜日を休祝日に設定/解除できます。休祝日に設定すると、日付が赤色で表示されます。お買い上げ時は、日曜日と祝日が休祝日に設定されています。

当日設定	特定の日を1日単位で休祝日に設定/解除します。1,000件まで設定/解除できます。
曜日設定	曜日単位で休祝日に設定/解除します。
前日以前解除	選択した日付より前の当日設定をすべて解除します。
全解除	設定されているすべての当日設定/曜日設定を解除します。
休祝日リヤット	設定されている休祝日の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

例: 特定の日を休祝日に設定/解除する場合

1 メニューで[生活ツール] [スケジュール |を選び 🔵 を押す

すべて解除する場合

機能メニュー[スケジュール設定] [休祝日設定] [全解除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

前日以前を解除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー[スケジュール設定] [休祝日設定] [前日以前解除] 「はい を選択します。

曜日単位で設定/解除する場合

機能メニュー[スケジュール設定] [休祝日設定] [曜日設定]を選択し、曜日を選択して [12](完了)を押します。

お買い上げ時の状態に戻す場合

機能メニュー[スケジュール設定][休祝日設定][休祝日リセット]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 2 日付を選び ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 3 [スケジュール設定] [休祝日設定]を選び を押す 休祝日設定画面が表示されます。
- **4** [当日設定] [はい]を選び **●** を押す 選択した日が休祝日に設定/解除されます。

祝日ば 国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律 (平成13年 法律第59号 および 平成17年法律第43号)に基づいています。また、春分の日、秋 分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。 (2006年6月現在)

祝日が変更・新設された場合は休祝日を設定してください。

スケジュールの登録件数を確認する

登録されているスケジュールの件数、登録可能な残りの件数、およびシークレット登録されているスケジュールの件数を確認できます。

- 1 カレンダーで ② (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 「登録件数確認 を選び を押す



[残りメモリ]:

登録できるスケジュールの残り件数

「 登録メモリ 1:

スケジュールの登録件数(シークレット登録件数を含む) 「シークレット登録 1:

シークレット登録されている件数(シークレット表示を [ON]に設定しているときのみ表示されます)

よく使う機能を手早く実行する

よくお使いになる機能をマイセレクトに登録しておくと、簡単に呼び出すことができます。

マイセレクトには最大20個の機能を登録できます。

1 待受画面で □□□(iチャネル)を1秒以上押し、 □□(追加)を 押す



登録した機能を削除する場合

待受画面で 🔤 (i チャネル)を1秒以上押し、機能にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除] [はい]を選択します。

マイセレクトをお買い上げ時の状態に戻す場合 待受画面で 上回 (iチャネル)を1秒以上押し、機能メニュー[初期化] [はい | 佐選択します。

マイセレクトを並べ替える場合

待受画面で 匝回 (iチャネル)を1秒以上押し、機能メニュー[並べ替え]機能を選択し、移動先にカーソルをあわせて ■(移動先 を押し、 [[☎](完了)を押します。

- 機能を選び (登録)を押す
 追加確認画面が表示されます。
- 3 [はい]を選び を押す 選択した機能がマイセレクトに追加されます。

相手の声や自分の声を録音する

音声通話中に相手の声を録音したり、待受中に自分の声を録音した りできます。

音声メモは1件あたり約15秒、3件まで録音できます。

音声メモが3件録音されている場合、通話中に音声メモを録音すると古い音声メモに上書きされます。待受中に音声メモを録音しようとすると古い音声メモに上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。

待受中に自分の声を録音する

1 待受画面で ※・ を押し、[音声メモ録音] [はい]を選び を押す



録音が始まります。録音終了時に音が鳴ります。

録音を徐中で停止する場合

(停止)を押します。

通話中に相手の声を録音する

1 通話中に メモト を押す

録音が始まります。録音終了時に音が鳴ります。

録音を途中で停止する場合

■(停止)を押します。

待受中に音声メモを録音しているときに電話がかかってきたり、メールを受信したり、めざまし時計/スケジュールアラームが起動したりすると、録音を中断して保存します。

音声メモを再生/削除する場合は、P.79をご覧ください。

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金 を確認できます。

- ・表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
 - 1 メニューで[NWサービス][通話料金表示]を選び を 押す

通話料金表示画面が表示されます。

[通話料金表示]:[音声通話料金]に直前の音声電話、[デジタル通信料金]に直前 のテレビ電話、64Kデータ通信の料金が表示されます。かけた

場合のみカウントされます。

[通話時間表示]:[音声通話]に直前の音声電話、[デジタル通信]に直前のテレビ 電話、64Kデータ通信の時間が表示されます。かけた場合とか かってきた場合の両方がカウントされます。

[積算料金表示]:前回リセット時から現在までの通話料金の累計が表示されます。 「積算時間表示]:前回リセット時から現在までの通話時間の累計が表示されます。

通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません。(FOMAカードには蓄積されています)

i モード通信、パケット通信、ブッシュトーク通信の通信時間・通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする『i モード操作ガイド』をご覧ください。

前回の音声通話時間やデジタル通信時間が99時間59分59秒を超えた場合や、積算の音声通話時間やデジタル通信時間が9,999時間59分59秒を超えると、「Over」と表示されます。

着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合は、切り替えるたびにそれぞれ音 声通話、デジタル通信の通話時間・通話料金にカウントされます。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする

現在まで累積している通話時間・通話料金の表示をリセットできます。リセットすると、再びOからカウントを開始します。

例: 積算通話時間をリセットする場合

メニューで【NWサービス】[通話料金表示][積算リセット を選び ■ を押す



- 2 「 積算時間 を選び を押す
 - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
 - 積算通話料金をリセットする場合
 - [積算料金を選択し、PIN2コードを入力してはいを選択します。
- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す リセット確認画面が表示されます。

積算料金を自動でリセットする

毎月1日の0時に積算通話料金を自動でリセットできます。

- 2 PIN2コードを入力し、 (OK)を押す 積算料金自動リセット画面が表示されます。

通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金の上限値を設定し、積算通話料金がその上限値を超えたと きに、アイコンやアラーム音でお知らせすることができます。

- メニューで【NWサービス】[通話料金表示][料金上限値通知設定」を選び を押す端末暗証費号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



- 3 [設定]に料金上限値通知の[ON][OFF]を選択する
- **4** [料金上限値]に通話料金の上限値を入力する 10~100,000YEN(10YENきざみ)の範囲で入力します。
- 5 [通知方法]にお知らせ方法を選択する

[アラーム+待受画面]:待受画面にアイコンを表示し、同時にアラーム音でお知

らせします。

[待受画面] : 待受画面にアイコンを表示してお知らせします。

6 **(完了)を押す** 料金上限値通知設定が設定されます。

通話料金が上限値を超えると



料金上限值超過

Δ

通話中または通信中に設定した料金の上限値を超えると、 待受画面に「坐 (料金上限値超過)の通知情報アイコンが表示されます。

通知方法を「アラーム + 待受画面」に設定しているときは、 待受画面に戻ったときにアラーム音も鳴ります。

通話料金を確認する場合

待受画面で (リンク)を押し、「全」を選択します。

通話料金上限通知アラーム音は、電話着信の音量で鳴ります。[3]以上、[STEP DOWN 1 「STEP UP を設定した場合は、レベル2で音が鳴ります。

上限を知らせるアイコンを消去する

通知情報アイコン「▲ 」を消去します。

- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す 料金上限値通知アイコン消去確認画面が表示されます。
- 3 [はい]を選び を押す 「▲」が消えます。

電卓として使う

FOMA端末で、四則計算(たし算、ひき算、かけ算、わり算)の計算ができます。

例: 64×5を計算する場合

1 メニューで 生活ツール] 「電卓 を選び ■ を押す



2 数字と演算子を入力して計算する

(5はwo) 4たwi ▲ (5なxi (#→54) の順に押します。

0~9	□ DELECT ~ 9 Sect
たす(+)	▶
ひく(-)	•
かける(×)	A
わる(÷)	V
小数点(.)	★ *****
計算の実行(=)	# または -
数字の取消(C)計算結果の消去(AC)	⊗ CLR

入力または表示できる数字は9桁までです。10桁目以降は切り捨てて表示されます。 $(\lceil($ 小数点)」、 \lceil -(マイナス)」は含みません)

計算結果が10桁以上になる場合や計算できない数値を入力した場合(0のわり算など)は、「0E」と表示されます。

最初に負数がくる場合のみ負数計算ができます。

メモを入力する

必要な情報をテキストメモに登録できます。テキストメモは10件まで登録できます。

- 「内容 を入力すると、 (完了)が表示され登録できます。
 - メニューで(生活ツール) [テキストメモ を選び を押し、
 (新規)を押す



- 2 [内容]にメモの内容を入力する 全角256文字、半角512文字以内で入力します。
- 3 「分類」に分類アイコンを選択する
- 4 **(** 完了)を押す メモが登録されます。

メモを表示する

登録したメモの内容を確認できます。

1 メニューで[生活ツール][テキストメモ]を選び — を押す



メモの[内容]をコピーする場合

メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[テキストメモ コピー] [はい]を選択します。

メモを削除する場合

メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい を選択します。メモを複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除] [選択削除 を選択し、メモを複数選択して [20(完了)を押し、[はい を選択します。すべてのメモを削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除 を選択し、端末暗証番号を入力して[はい を選択します。

2 メモを選び を押す



各種機能の設定画面を表示する

各機能の設定画面を直接表示し、各項目を設定できます。設定内容 の詳細はそれぞれのページをご覧ください。

画面表示	設定内容
メール設定	i モードメール、SMSに関する機能を設定します。(P.250、 258など)
i モード設定	iモードに関する機能を設定します。(P.122、204など)
iアプリ設定	ソフトの自動起動、ダウンロード時のソフト情報表示などを設定 します。(P.264、270)
電話帳設定	電話帳の表示形式、文字サイズなどを設定します。(P.113)
履歴設定	リダイヤルや着信履歴の表示/非表示などを設定します。(P.148)
プッシュトーク設定	プッシュトークの発着信動作などを設定します。(P.101)
伝言メモ設定	伝言メモのON/OFF、伝言メモの応答時間、テレビ伝言メモの応答/録画画像などを設定します。(P.78)
スケジュール設定	休祝日、スケジュールアラームの動作などを設定します。 (P.349、352)
文字入力設定	文字入力に関する機能を設定します。(P.391、397など)

1 メニューで[設定][アプリケーション設定]を選び **■** を 押す



2 機能を選び ■ を押す6機能の設定画面が表示されます。

EV-Linkを利用する

EV-Linkとはメール(E-mail)と音声通話(Voice)を自由に使えるようにLinkさせる機能です。電話の履歴に対してメールで返信したり、メールに対して電話で返信したりすることが簡単にできます。

履歴の相手にメールを送信する

相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されている場合、リダイヤル、着信履歴から簡単にメールを送信できます。

- **1** 履歴を選び ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 [メールで返信]を選び を押す メール編集画面が表示されます。 宛先には選択したメールアドレスが入力されています。 メールアドレスが複数登録されている場合 メールアドレスを選択します。
- 3 メールを作成し、送信する
 - ・ i モードメール作成・送信(P.226操作3~5)と同じ操作を行ってください。

メールの相手に電話をかける

相手のメールアドレスと電話番号が電話帳に登録されている場合、 メールから簡単に音声電話やテレビ電話、プッシュトークを発信す ることができます。

- 1 受信メール一覧でメールを選び を押し、② (機能)を押す
 - 機能メニューが表示されます。
- 2 [電話で返信]を選び 🛑 を押す
- 3 ┌⊸ を押す

電話がかかります。

テレビ電話をかける場合

№ (テレビ電話)を押します。

プッシュトークを発信する場合

(ア)を押します。

電話番号が複数登録されている場合

電話番号を選択し、 (テレビ電話) または (ア) を押します。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけで音声電話やテレビ電話、プッシュトークに応答したり、音声電話をかけたりできます。また、イヤホンマイクの動作も設定できます。

・PIMロック設定中は、電話をかけることができません。

イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下することがあります。

イヤホンマイクのコードをアンテナ部に近づけると、ノイズが入ることがあります。

スイッチを使って電話をかける

あらかじめ発信メモリ番号(P.363)に登録した電話帳のメモリ番号に登録されている1件目の電話番号に、イヤホンマイクのスイッチを押すだけで音声電話をかけることができます。

- 1 イヤホンマイクを接続する
 - イヤホンマイク端子のカバーを開け、イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- 2 待受画面でイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す 「ピピッ」という音が鳴り相手を呼び出します。相手が電話に出たらお話しください。
- 3 通話が終わったらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す「ビー」という音が鳴り電話が切れます。

シークレット登録した電話帳のメモリ番号を発信メモリ番号に設定した場合は、 シークレット表示をLON Jに設定しないと、スイッチを押して電話をかけることが できません。

(スイッチを使って電話を受ける

- 1 着信したらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す 「ビビッ」という音が鳴り電話がつながります。
- 2 通話が終わったらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す 「ビー」という音が鳴り電話が切れます。

イヤホンマイクの動作を設定する

イヤホンマイクのスイッチで音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信するかどうかを設定します。また、スイッチを押して音声電話をかける電話帳のメモリ番号も設定できます。

メニューで 設定] [発着信通話] [イヤホン設定] [イヤホンスイッチ設定 | 下選び ■ を押す



2 [設定]にイヤホンマイクのスイッチの[ON] (OFF]を選択する

[ON]:イヤホンマイクのスイッチで音声電話の発着信、テレビ電話、プッシュ

トークの着信を行います。

[OFF]: イヤホンマイクのスイッチを使用しません。

3 [発信メモリ番号]に音声電話発信時に使用する電話帳のメモリ番号を入力する

000~999の範囲で入力します。

4 **(完了)を押す**

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話を自動的に着信するように設定できます。

1 メニューで(設定)[発着信通話][イヤホン設定][自動着信設定 を選び ■ を押す



- 2 「設定 1に自動着信の「ON 1/「OFF 1を選択する
- 3 [応答時間]に自動で着信するまでの時間を入力する 000~120秒の範囲で入力します。
- 4 (完了)を押す 自動着信設定が設定されます。

伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと自動着信設定を同時に設定 する場合、自動着信設定を優先させるには、自動着信の応答時間を伝言メモ、留守 番電話サービス、転送でんわサービスの応答時間・呼び出し時間設定よりも短く設 定してください。

各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。設定リセットでリセットされる機能とお買い上げ時の設定については、リセット一覧(P.366)およびメニュー一覧(P.408)をご覧ください。

- メニューで[設定][管理][リセット][設定リセット]を 選び ● を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す リセット確認画面が表示されます。
- 3 [はい]を選び を押す 設定がリセットされます。

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。データー括削除でリセットされる機能については、リセット一覧(P.366)およびメニュー一覧(P.408)をご覧ください。

- 次のデータは削除されません。
 - データBOXのマイピクチャ、iモーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントにお買い上げ時に登録されているデータ
 - お買い上げ時に登録されているデコメールテンプレート
 - iチャネル
- おサイフケータイ対応iアプリ
- ・お買い上げ時に登録されているiアプリのソフトの「Stopwatch/Timer」、「Gガイド番組表リモコン」は削除されます。
- ・お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除していても、データー括削除を行うと元 に戻ります。
- ・お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませんが、フォルダ名はお買い上げ時の名前に戻ります。
 - - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
 - 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す データー括削除確認画面が表示されます。
 - [はい]を選び を押す 再起動実行確認画面が表示されます。
 - **4** [はい]を選び **一** を押す FOMA端末が初期化されて再起動します。

リセット一覧

各機能の機能メニューなどから設定した内容で、設定リセットやデーター括削除でリセットされる項目は次のとおりです。メニュー画面から操作できる機能については、メニュー一覧(P.408)をご覧ください。

: お買い上げ時の設定に戻る項目

: の貝Nエリ时の設定に伏る垻日						
	メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照
メイン	メニュー	メニュー画面 の表示サイズ	通常サイズ			P.37
電話帳		グループ設定	-			P.111
プッシ:	ュトーク電話帳	グループ設定	-			P.98
	マイピクチャ	一覧表示切替	4画面			P.322
BOX		スライド ショー	間隔:3秒、 画像方向:横			P.295
	i モーション	一覧表示切替	4画面			P.322
		連続再生	画像方向:横			P.301
		音量調節	25			P.302
	マイ ドキュメント	横フィット表 示/等倍表示	等倍表示			P.336
メモリ・	ースティック(ラ	データBOXのi	设定と共通)			-
カメラ		サイズ選択	静止画:待受(320× 240)、 動画:QCIF(176× 144)			P.169
		保存先選択	データBOX			P.175
		自動保存	OFF			P.176
		撮影画質	スタンダード			P.173
		シャッター音	シャッター音1			P.175
		ファイル サイズ制限	メール添付(小)			P.174
		撮影種別	映像+音声			P.174
めざまし時計		アラーム	時刻:00:00、 繰り返し:OFF、 アラーム音:アラー ム音 標準)、 アラーム音量:3、 パイプレータ:OFF、 ランプ色:C5:ラン ブ色5、 スヌーズ:OFF			P.345
ソフトワ	ウェア更新	予約更新の 時刻	-			P.456

ネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要をFOMA端末のメニューを使っ て操作する方法で説明しています。詳細は。ネットワークサービス操作ガイ ド』をご覧ください。また、マルチナンバーについては。マルチナンバー操 作ガイド』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス	368
留守番電話サービスを利用する	368
キャッチホンを利用する	370
	371
迷惑電話ストップサービスを利用する	372
番号通知お願いサービスを利用する 番号通知お願いサービスを利用する	373
デュアルネットワークサービスを利用する	
英語ガイダンスを利用する	374
サービスダイヤルを利用する	
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ 通話中着信動作選択	
	376
	376
サービスを登録して利用する	

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧(P.408)に記載しています。

利用できるネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要をFOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。また、マルチナンバーについては『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。

サービス名	お申し込み	月額利用料	参照
留守番電話サービス	要	有料	P.368
キャッチホン	要	有料	P.370
転送でんわサービス	要	無料	P.371
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.372
発信者番号通知	不要	無料	P.52
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.373
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.373
英語ガイダンス	不要	無料	P.374
マルチナンバー	要	有料	P.376
追加サービス(USSD)登録	不要	無料	P.378
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.73
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.75

- ・お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。
- ・ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスを メニューに登録できます。(P.378)
- ・ネットワークサービスの操作はネットワークサービスセンターに接続して行うため、圏外のときは操作できません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの「サービスの停止」とは、サービスの契約そのものを解約するものではありません。

留守番電話サービスを利用する

電波の届かない所にいるときや電源を切っているときに音声電話や テレビ電話 がかかってきた場合、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。

伝言メッセージをお預かりしているときに電話をかける/受けると、 待受画面に「■(留守番メッセージ |を表示してお知らせします。

- ・ 伝言メッセージの録音/録画時間は1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ 最大20件で最長72時間保存されます。
- ・留守番電話サービスセンターに転送されるまでの間は、電話に出ることができます。留 守番電話サービスセンターに転送されるまでの時間(呼び出し時間)は変更できます。 (P.369)
- ・留守番電話サービスは、転送でんわサービスを「開始」に設定した場合、自動的に停止状態になります。
 - テレビ電話については、2006年5月現在、本サービスをご利用できません。

ステップ2 電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する

ステップ3 伝言メッセージを再生する

1 メニューで[NWサービス] [留守番電話]を選び 🛑 を押す

2 各項目を設定する

メニ	ュー項目	機能と操作
留守番サー	- ビス開始	[留守番サービス開始] [開始][呼出時間 + 開始] [呼出時間]) [はい] ・ 呼び出し時間を変更して留守番電話サービスを開始する場合は、[呼出時間 + 開始 を選択し、呼び出し時間 (000~120秒)を入力します。
留守番呼	出時間設定	[留守番呼出時間設定][呼出時間]に呼び出し時間 (000~120秒)を入力 [記(完了) ・呼び出し時間を0秒に設定すると、着信動作を行わず留守番電話サービスセンターに接続されます。着 信履歴には記録されません。
留守番サ	- ビス停止	[留守番サービス停止][はい] 🛑
留守番設定	定確認	[留守番設定確認]
留守番メ	ッセージ再生	[留守番メッセージ再生][はい]
留守番サ・	- ビス設定	[留守番サービス設定] [はい]
メッセー	ジ問合せ	伝言メッセージの有無を留守番電話サービスセンター に確認します。 [メッセージ問合せ] ■
件数增加項	鳴動設定	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、着信音を鳴らしてお知らせするかどうかを設定します。 [件数増加鳴動設定][ON](OFF]
留守番ア・	イコン消去	[留守番アイコン消去][はい]
着信通知	着信通知 開始	電源OFF時や圏外時の着信をSMSでお知らせします。 [着信通知] [着信通知開始] [全着信][発番号あり] 「はい」 ・[発番号あり]に設定すると、発信者番号通知された着信のみを通知します。 ・SMS1件につき最大5件まで着信を通知します。・SMS一括拒否を設定している場合でも着信を通知します。・設定、通知(SMS受信)にかかる料金は無料です。・電話帳に登録していても、相手の発信者番号が通知され、電話帳に登録した名前は表示されません。
	着信通知 停止	[着信通知][着信通知停止][はい]
	着信通知 設定確認	[着信通知][着信通知設定確認]

テレビ電話 のサービスについて

テレビ電話の伝言メッセージをお預かりした場合、SMSでお知らせします。

留守番電話のテレビ電話対応設定について変更する場合は、待受画面で 1860 48km [186] [2786] [187] (187) [187] (188) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (187) [187] (1

AV32Kテレビ電話による留守番電話接続はできません。

キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューから[DTMF送出モード]に切り替えてください。(P.87)

2006年5月現在、本サービスはご利用できません。

キャッチホンを利用する

通話中に別の相手から電話がかかってきたことを、通話中着信音「ププ...ププ...」でお知らせします。現在の通話を保留にしたまま、別の相手と通話できます。

テレビ電話通話中はキャッチホンをご利用できません。着信履歴に は記録されます。

- キャッチホンを利用するときは、着信動作選択を1通常着信1に設定してください。通話中着信設定の開始/停止操作にかかわらず、キャッチホンを利用できます。
- 1 メニューで NWサービス 1 「キャッチホン を選び を押す
- 2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
キャッチホン サービス開始	[キャッチホンサービス開始][はい] 🛑
キャッチホン サービス停止	[キャッチホンサービス停止][はい] 🛑
キャッチホン サービス設定確認	[キャッチホンサービス設定確認]

現在の通話を保留にして、かかってきた電話に出る場合は、 (通話)を押します。 (呼切替)を押すたびに通話中の相手を切り替えることができます。保留中の通話を終了する場合は、機能メニュー[保留呼切断]を選択します。 現在の通話を終了して、かかってきた電話に出る場合は、 (四)を押し、 (四)を押します。

転送でんわサービスを利用する

電波の届かない所にいるときや電源を切っているときなどにかかってきた電話を、オフィスやご家庭などあらかじめ登録した転送先に 転送します。

- ・ 転送先として1件登録できます。
- ・電話が転送されるまでの間は、電話に出ることができます。電話が転送されるまでの時間、呼び出し時間、は変更できます。(P.371)
- ・テレビ電話がかかってきた場合、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機でないと切断されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1 転送先の電話番号を登録する

ステップ2 転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ3 お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ4 電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される

ステップ5 電話をかけた方が転送先と話す

1 メニューで[NWサービス] [転送でんわ]を選び を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
転送サービス開始	[転送サービス開始] [開始][設定+開始] [転送先設定] [呼出時間設定]) [はい] ・転送先電話番号と呼び出し時間を変更して転送でんわサービスを開始する場合は、[設定+開始]を選択し、転送先電話番号(26桁以内)と呼び出し時間(000~120秒を入力します。 ・呼び出し時間を0秒に設定すると、着信動作を行わず転送先に転送されます。着信履歴には記録されません。
転送サービス停止	[転送サービス停止][はい] 🛑
転送先変更	[転送先変更] 転送先電話番号(26桁以内)を入力 [設定][設定+開始]
転送先通話中時設定	転送先が通話中の場合に、留守番電話サービスセンターに接続するかどうかを設定します。 [転送先通話中時設定][接続しない]接続する]
転送サービス設定確認	[転送サービス設定確認]

転送でんわガイダンスの有無を設定する場合は、待受画面で 180 485 2700 「今 を押し、音声ガイダンスに従って操作してください。

迷惑電話ストップサービスを利用する

迷惑電話を自動的に着信拒否できます。迷惑電話を登録すると、以降、同じ電話番号から電話がかかってきたときに、着信を拒否するガイダンスを流して通話を終了します。

- 最大30件登録できます。
- ・着信拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、着信拒否の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
- ・登録した電話番号からプッシュトーク着信した場合、着信拒否のガイダンスは流れず、 切断されます。
- ・登録した電話番号は、確認や問い合わせできません。登録した電話番号はメモなどに控えておくことをおすすめします。
- 登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。
 - メニューで[NWサービス][迷惑電話ストップ]を選び を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
迷惑電話拒否登録	最後に応答した電話番号を登録します。 [迷惑電話拒否登録][はい]
番号指定拒否登録	[番号指定拒否登録] 電話番号(22桁以内)を入力 [はい]
拒否登録全削除	[拒否登録全削除][はい]
拒否登録1件削除	最後に登録した電話番号1件のみを削除します。 [拒否登録1件削除][はい]
拒否登録件数確認	[拒否登録件数確認]

番号通知お願いサービスを利用する

発信者番号が非通知の電話がかかってきた場合、発信者に番号通知を依頼するガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- ・非通知のテレビ電話がかかってきた場合、番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
- ・非通知のプッシュトークを着信した場合、番号通知お願いのガイダンスは流れず、切断されます。
 - メニューで[NWサービス][番号通知お願いサービス]を選び を押す
 - 2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
番号通知お願い開始	[番号通知お願い開始] [はい] ・番号通知お願い開始] [はい] ・番号通知お願いサービスを「開始」に設定しているときに非通知設定の音声電話がかかってきた場合、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。
番号通知お願い停止	[番号通知お願い停止][はい] 🛑
番号通知お願い確認	[番号通知お願い確認] 🛑

デュアルネットワークサービスを利用する

デュアルネットワークサービスを利用すると、1つの電話番号で FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- メニューで[NWサービス][デュアルネットワーク を選び を押す
- 2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
デュアルネットワーク 切替	FOMA端末が利用できるように、デュアルネットワークサービスを切り替えます。 [デュアルネットワーク団替] ネットワーク暗証番号を入力 [はい]
デュアルネットワーク 状態確認	[デュアルネットワーク状態確認] 🛑

英語ガイダンスを利用する

発着信時の音声ガイダンス、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスを、 英語に設定できます。

発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の設定より優先されます。

- 1 メニューで[NWサービス][英語ガイダンス]を選び を 押す
- 2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
ガイダンス設定	[ガイダンス設定] ガイダンス設定対象[発信 + 着信] [発信] 著信]) 発信時ガイダンス言ష[日本語][英語]] 美語 [] 共本語][日本語][日本語][サスランス言談 [日本語][日本語][サスタンス設定対象 [発信 + 着信] : 発信時に自分が聞くガイダンスと着信時に相手が聞くガイダンスの両方を設定します。 [発信] : 発信時に自分が聞くガイダンスを設定します。 [発信] : 着信時に相手が聞くガイダンスを設定します。 [着信] : 着信時に相手が聞くガイダンスを設
	定します。
ガイダンス設定確認	[ガイダンス設定確認]

サービスダイヤルを利用する

ドコモ故障窓口や、ドコモ総合案内・受付へ電話をかけます。

- ・お使いのFOMAカードによっては、ドコモ故障窓口とドコモ総合案内・受付の項目番号が異なる場合や表示されない場合があります。
 - 1 メニューで[NWサービス][サービスダイヤル]を選び を押す
 - 2 問い合わせ先を選択する

メニュー項目	機能と操作
ドコモ故障問合せ	ドコモの故障お問い合わせ先に電話をかけます。 [ドコモ故障問合せ] [はい]
ドコモ総合案内・受付	DoCoMo インフォメーションセンターに電話をかけます。 [ドコモ総合案内・受付][はい]

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ

音声電話通話中に別の電話がかかってきたときに、留守番電話や 転送でんわなどで対応します。かかってきたときの動作を選択し ます。

- ・通話中に電話がかかってきた場合は、着信履歴に記録されます。
 - 1 メニューで NWサービス] [着信動作選択 を選び を押す
 - 2 着信動作を選択する

メニュー項目	機能と操作
通常着信	電話を受けたり、留守番電話サービスセンターや転送 でんわサービスで登録した転送先に手動で転送したり できます。 [通常着信]
留守番電話	留守番電話サービスで応答します。 [留守番電話]
転送でんわ	あらかじめ登録されている転送先に転送します。 [転送でんわ]
着信拒否	着信を拒否します。 [着信拒否] ニ

通話中着信設定を開始/停止する

着信動作選択で選択した対応を開始/停止します。

- メニューで[NWサービス] [通話中着信設定]を選び を 押す
- 2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
通話中着信設定開始	[通話中着信設定開始][はい] 🛑
通話中着信設定停止	[通話中着信設定停止][はい] 🛑
通話中着信設定確認	[通話中着信設定確認]

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるように設定します。

- 1 メニューで NWサービス] [遠隔操作設定 を選び 🔵 を押す
- 2 各項目を設定する

メニュー項目	機能と操作
遠隔操作開始	[遠隔操作開始][はい] 🛑
遠隔操作停止	[遠隔操作停止][はい] 🛑
遠隔操作設定確認	[遠隔操作設定確認]

マルチナンバーを利用する

基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を 追加してご利用になれます。

- メニューで NWサービス] [マルチナンバー を選び を 押す
- 2 各項目を設定する

17,1 CIX.C 7 0	
メニュー項目	機能と操作
通常発信番号設定	電話をかけるときに使用する電話番号を設定します。 [通常発信番号設定][基本契約番号][付加番号1][付加番号2][はい]
通常発信番号確認	[通常発信番号確認]
電話番号設定	基本契約番号、付加番号1、付加番号2の名前、電話番号、着信音を設定します。 [マルチナンバー発信] [〇N]【OFF] [閩] ご名前全角10文字、半角20文字以内を入力 [馴] [弘] 「元(完了)マルチナンバー発信 [〇N] 正設定すると、ここで登録した電話番号が発信メニューに表示され、選択できるようになります。基本契約番号名前を設定できます。 付加番号1、付加番号2名前、電話番号、着信音を設定できます。 オリカル・電話番号、着信音を設定できます。着信音にはメロディからSMF形式(MF)形式のメロディ、iモーションから音声のみのiモーションを設定できます。iモーションによっては設定できないことがあります。着信音を鳴らさない場合は「サイレントを選択します。

マルチナンバー未契約の場合、マルチナンバー発信を[OFF]にしてご利用ください。

マルチナンバー発信をION Jに設定し発信メニューで選択した電話番号が表示されます。

O3XXXXXXXX

電話がかかってきたときは、着信した電話番号と名前が表示されます。



FOMAカードを差し替えた場合、付加番号の名前、電話番号が消去されます。再度 付加番号の名前、電話番号を設定してください。

電話をかけるときに発信メニューで使用する電話番号を手動で選択できます。 (P.61)

リダイヤル、着信履歴を利用して電話をかけた場合、リダイヤル/着信履歴に記録されている電話番号で発信します。

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときに、 サービスをメニューに10件まで登録できます。

- メニューで NWサービス] [追加サービス] [USSDコマンド追加 | を選び を押す
- 2 各項目を設定する

項目	機能と操作
新しいサービスを登録	[未登録] [配(編集) [サービス名]にサービス名称 (全角10文字、半角20文字以内)を入力 [USSD]に USSDコマンド(20桁以内)を入力 [配(完了)
サービスを1件削除	サービスにカーソルをあわせる 機能メニュー[1件削除][はい]
サービスをすべて削除	機能メニュー[全件削除]端末暗証番号を入力[はい]
登録したサービスを 利用	サービスにカーソルをあわせる

応答メッセージを登録する

- メニューで NWサービス] [追加サービス] [応答ワーディング追加]を選び を押す
- 2 各項目を設定する

項目	機能と操作
新しい応答メッセージ を登録	[未登録] [②(編集)[応答ワーディング] に応答 メッセージ(全角10文字、半角20文字以内)を入力 [USSD] ICUSSDコマンド(20桁以内)を入力 [② (完了)
応答メッセージを 1件削除	応答メッセージにカーソルをあわせる 機能メニュー[1件削除][はい]
応答メッセージを すべて削除	機能メニュー[全件削除]端末暗証番号を入力[はい]

データ通信

データ通信についての詳細は付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル(PDF形式)をご覧ください。「データ通信マニュアル(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reade(「バージョン6.0以上を推奨が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります)

詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

データ通信について	380
データ通信の準備と流れ	384
ATコマンド	385

データ通信について

FOMA端末で利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。
- ・FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion」が musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion」が musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料がかかる通信形態です。(受信最大384Kbps、送信最大64Kbps)

パケット通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル 別売 を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。また、FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信をすることもできます。

パケット通信は、データ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意く ださい。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料がかかる通信形態です。(通信速度64Kbps)

64Kデータ通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントをご利用ください。

・64Kデータ通信は、長時間通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

データ転送

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。赤外線通信では、FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持つ機器とデータを送受信することができます。

インターネットサービスプロバイダの利用料金

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- ・PIAFSなどのPHS 64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

(ネットワークアクセス時のユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証 IDとパスワード が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証

パソコンのインターネットブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証で、FirstPass(ユーザー証明書)が必要な場合、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳細はCD-ROM内の[FirstPassPCSoft]フォルダ内の「FirstPassManual(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります)

詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

FirstPass PCソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
OS	Windows 98SE、Windows Me、 Windows 2000 Professional、 Windows XR 各日本語版) (Windows 98には対応していません)
必要メモリ	32MB以上(Windows XPの場合128MB以上)
ハードディスク容量	10MB以上の空き容量
インターネットブラウザ	Microsoft Internet Explorer 5.5以上 (Windows XPの場合Microsoft Internet Explorer 6.0 以上)

必要メモリおよびハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる 場合があります。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うためには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用できるパソコンであること
- FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先がFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または 電波状態が悪い場合は通信ができないことがあります。

管理者権限

Windows XP、Windows 2000 Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限。1台のパソコンに最低1人は管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、管理者権限を持たないユーザーは、通信設定ファイルドライバンのインストールができません。管理者権限の設定については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。

APN Access Point Name)

パケット通信で接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。たとえば「mopera U」の場合は、「mopera.net」がAPNです。

cid' Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むときの登録番号。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

FOMA端末のお買い上げ時のcid登録

	登録番号(cid)	接続先(APN)
Г	1	mopera.ne.jp(mopera)
	2	未設定
	3	mopera.net(mopera U)
	4~10	未設定

DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)をコンピュータで使うIPアドレスに変換するシステム。

IrDA Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA 携帯情報端末 間でデータを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応した携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS(Quality of Service)

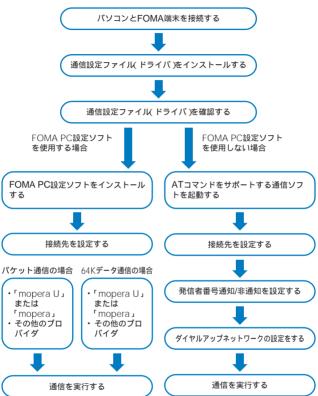
サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この 通信設定が必要です。

データ通信の準備と流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



通信設定ファイル(ドライバ)・FOMA PC設定ソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体 1	PC/AT互換機
OS 2	Windows 98、Windows Me、 Windows 2000 Professional、 Windows XP(各日本語版)
必要メモリ 3	Windows 98、Windows Me:32MB以上 Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク容量 3	5MB以上の空き容量

- 1 USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。
- 2 OSアップグレードからの動作は保証しかねます。
- 3 必要メモリおよびハードディスク容量は、FOMA PC設定ソフトに関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。



文字入力

文字入力について	388
文字を入力する	390
定型文を入力する	392
絵文字・記号を入力する	392
定型文を修正/登録する 定型文編集	393
電話帳などを引用して入力する	393
文字の切取・コピーと貼付	394
区点コードで入力する 区点コード入力	395
よく使う語句を登録する 単語登録	396
学習情報を初期状態に戻す	397
ダウンロードした辞書を使用する ダウンロード辞書	397

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧 P.408)に記載しています。

文字入力について

文字入力の概要を説明します。

- ・入力できる漢字はJIS第一水準、第二水準などあわせて6.355文字です。
- 複雑な漢字は一部変形もしくは省略しています。

文字入力画面の見かた



画面はイメージです。

- ①文字入力中の機能名が表示されます。
- ② 入力した文字が表示されます。
- ③入力可能な文字のバイト数が表示されます。半角文字は1バイト、全角文字は2バイトになります。SMSの場合は文字数が表示されます。メール作成中は、入力可能な文字数を超えると「-(マイナス)が表示されます。入力可能な文字数より10,000文字を超えた場合は、「-9999」と表示されます。また、「約」が表示されることがあります。
- ④ デコメールの編集中に「 が表示されます。
- ⑤ 文字モード/絵文字・記号モードが表示されます。
 - ・ 編集する項目によって入力できる文字モード/絵文字・記号モードは異なります

文字モード		絵文字・記号モード
半 角	全 角	無文子・記号モート
[漢]: 漢字・ひらがな	[漢]: 漢字・ひらがな	[🗓]: 絵文字/記号ランキング
[カナ]: 半角カタカナ	[カ]: 全角カタカナ	[絵]: 絵文字
[Aa]: 半角英字	[A]: 全角英字	[記]:全角記号
[12]: 半角数字	[1]: 全角数字	[协]: 半角記号

「漢字・ひらがなモード」は、半角に設定している場合でも全角になります。

文字モード/絵文字・記号モードを切り替える

文字モード「半角」の場合

[★α] (文字)を押すたびば 漢] 「け] 「Aa] 「12 7の順に切り替わります。

文字モード「全角」の場合

[文字)を押すたびに[漢] [カ] [A] [1]の順に切り替わります。

絵文字・記号モードの場合

全角/半角を切り替える

機能メニュー「全角/半角切替 を選択します。

同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力する最初の文字を入力したあとでカーソルを移動します。

文字を削除する

削除する文字にカーソルをあわせ、 ®CLR を押します。

- ・ 回吐 を短く押すと、カーソル位置の文字が削除されます。カーソルが文末にあると きは、最後の文字が削除されます。
- ・ @ 四 を1秒以上押すと、カーソル以降の文字がすべて削除されます。カーソルが文末にあるときは、すべての文字が削除されます。

文字を挿入する

挿入する場所にカーソルをあわせ、入力します。カーソル以降の文字は、挿入した文字 の後ろに移動します。

文節の区切りを変更する

目的の漢字に変換できないときは、変換の範囲を変更します。 上でカーソルを動かすと、カーソル位置に応じて表示される語句候補リスト/変換候補が変わります。

元に戻す

操作を間違えたときは、機能メニュー[元に戻す]を選択すると、最後の操作を無効にして1つ前の状態に復旧できます。

- ・[元に戻す]でやり直せるのは、次の操作です。
 - 入力文字の確定() 切取、貼付(P.394)
 - 区点コード入力(P.395) 文字の削除 (®GR)
 - 電話帳やマイデータなどの引用(P.393) [元に戻す]

文字を入力する

予測変換方式で入力する

例:「健闘」と入力する場合

1 文字入力画面で文字モードを確認する 「漢字・ひらがなモード になっているのを確認します。

2 (2) た4回押す



最初の文字「け」が入力され、「け」から予測される語句候補 がリスト表示されます。

・ $= 2^{nsc}$ を1秒以上押すど か き く け こ か …」と $= 2^{nsc}$ に割り当てられた文字が連続して切り替わります。

前の文字に戻る場合

- 語句候補リスト

3 □∞ を3回、4次 を5回押す



「んと」が入力され、「けんと」から予測される語句候補がリスト表示されます。

一時的に通常変換する場合

(図)(変換)を押すと、通常変換による変換候補が表示されます。

4 「健闘 を選び を押す



「健闘」が入力されます。語句候補リストには、「健闘」の続きとして予測される語句が表示されます。

語句候補リストから選択した語句は、次から語句候補リストに優先的に表示されます。

通常変換方式で入力する

例:「健闘」と入力する場合

- 1 変換方法を 通常変換 に切り替える
 - ・変換方法を切り替える(P.391)と同じ操作を行ってください。

- 2 文字入力画面で文字モードを確認する 「漢字・ひらがなモード」になっているのを確認します。
- 3 文字を入力する



4 ▼ を押す



5 「健闘 を選び — を押す

「健闘」が確定します。

変換を中止する場合

☑(中止)を押します。

通常変換で入力した語句は自動的に予測変換の辞書に登録され、次から語句候補リストに表示されます。

変換方法を切り替える

文字モードが「漢字・ひらがなモード」のときの変換方法を、予測変換と通常変換から選択します。

1 メニューで[設定][アプリケーション設定][文字入力設定][文字入力設定][予測変換切替 を選び ● を押す

[予測変換]: 文字を入力すると、その文字から予測される語句が、語句候補リスト に表示されます。FOMA端末が 先読み」してくれる変換方法です。

[通常変換]:語句のよみをすべて入力してから変換します。従来の変換方法です。

2 変換方法を選び **を押す** 選択した変換方法が設定されます。

文字入力画面で変換方法を切り替える場合は、機能メニュー[文字入力設定][予測変換切替を選択します。

定型文を入力する

定型文についてはP.419をご覧ください。

- ・編集する項目によって入力できる定型文は異なります。入力できないカテゴリは、選択できません。
 - 文字入力画面で ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
 - 2 「定型文入力 〕 カテゴリ 定型文を選び を押す



選択した定型文が入力されます。

定型文を確認する場合 定型文にカーソルをあわせ、 [☑ (確認)を押します。

絵文字・記号を入力する

入力した絵文字・記号は、入力回数順に絵文字/記号ランキングに表示され、文字入力時に選択できます。

絵文字と記号についてはP.416、417をご覧ください。

例: 複数の絵文字をまとめて入力する場合

1 文字入力画面で 🔤 (絵/記)を押す



[極回(総/記)を押すたびに絵文字・記号モードが[⑩][絵]
[記][砂]の順に切り替わります。

絵文字・記号を1つだけ入力する場合

目的の絵文字・記号にカーソルをあわせ、 **一** を押します。

🙎 🔤 (絵/記) 🏿 🖻 (連続)を押し、絵文字を選び 🔵 を押す



画面の上部に、選択した絵文字が表示されます。次の絵文字を選択するときは、目的の絵文字にカーソルをあわせ、 ■ を押します。

選択を解除する場合

3 **③** (確定)を押す 選択した絵文字がまとめて入力されます。

定型文を修正/登録する

お買い上げ時に登録されている定型文を、用途にあわせて修正したり、新規に登録したりすることができます。 定型文についてはP 419をご覧ください。

例:「インターネット」に登録されている「.co.ip」を修正する場合

- **2** [インターネット] [.co.jp]を選び **■** を押す

定型文をお買い上げ時の状態に戻す場合

定型文にカーソルをあわせ、機能メニュー「リセット] [1件リセット] [はい] を選択します。カテゴリ内の定型文をすべて元に戻す場合は、機能メニュー「リセット] [カテゴリ内リセット を選択し、端末暗証番号を入力してはい を選択します。すべての定型文を元に戻す場合は、定型文編集画面で [12(全件リセット)を押し、端末暗証番号を入力してはい を選択します。

定型文を削除する場合

定型文にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除][はい]を選択します。

電話帳などを引用して入力する

メールの本文やサイトなどの文字入力画面で、電話帳や電話番号表示(マイデータ)の登録内容、バーコードリーダーで読み取った文字を引用して入力できます。

例: 電話帳から引用する場合

- 1 文字入力画面で (型 (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 [電話帳引用]を選び 🔵 を押す

電話帳が表示されます。

電話番号表示を引用する場合

「マイデータ引用 を選択します。

バーコードリーダーでJANコード/QRコードのデータを読み取って引用する場合
「パーコードリーダー 体選択します。

選択した項目の文字数が、入力できる文字数を超える場合、超えた文字は削除されます。

文字の切取・コピーと貼付

入力済みの文字を切取ったり、コピーしたりして、別の入力画面に 貼付けることができます。 i モードで文字を入力するときや、メール作成時にご活用ください。

切取/コピーした文字情報は、クリップボードに保存されます。貼付を行うと、このクリップボードの文字情報が貼付けられます。クリップボードの内容は、何回でも貼付けることができます。

- ・クリップボードとは、切取/コピーした内容を保存するメモリ領域のことです。保存できるのは1件のみで、新しく切取/コピーすると上書きされます。
- ・クリップボードの内容は、電源を切ったり、設定リセットを行ったりすると削除されます。
- ・貼付を行う際、貼付先の画面に入力できない文字は、半角スペースに置き換えられます。また、入力できる文字数を超える場合は、超えた文字は削除されます。

扣取機能

選択した文字情報を切取って、クリップボードに保存します。(選択した文字情報は、 元の画面から削除されます)

機能メニュー	内 容
切取	選択した文字を切取ります。

コピー機能

選択した文字情報をコピーして、クリップボードに保存します。(選択した文字情報は、元の画面から削除されません)

機能メニュー	内 容
コピー	選択した文字をコピーします。
電話番号コピー	電話番号をコピーします。
項目コピー	電話番号やメールアドレスなどを項目単位でコピーします。
テキストメモコピー	テキストメモの内容をコピーします。

貼付機能

クリップボードの内容を貼付けます。

機能メニュー	内 容	
貼付	コピー/切取した内容を貼付けます。	

文字をコピー/切取する

- 文字入力画面で ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 「コピー を選び を押す

切取する場合
「切取を選択します。

- 3 コピーの始点を選び を押す コピーする最初の文字が確定します。 すべての文字を選択する場合 (配)(全選択)を押します。
- 4 コピーの終点を選び を押す アピーする範囲が確定し、クリップボードに保存されます。

文字を貼付する

- 1 文字入力画面で貼付ける位置を選び (図 (機能)を押す機能メニューが表示されます。

区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字・数字・記号を4桁の区点コードを 使って入力できます。

区点コードについてはP.423をご覧ください。

- 文字入力画面で ☑ (機能)を押す 機能メニューが表示されます。
- 2 「区点コード入力」を選び を押す



3 区点コードを入力する 入力した区点コードに対応する文字が入力されます。

よく使う語句を登録する

よく使う語句をあらかじめ「予測辞書」または「通常辞書」に登録できます。登録した語句は、文字変換のときに語句候補リスト/変換候補に優先的に表示されます。

予測辞書	予測変換のときに語句候補リストに優先的に表示する語句を登録します。 300件まで登録できます。
通常辞書	通常変換のときに変換候補に優先的に表示する語句を登録します。200件まで登録できます。

- ・通常辞書に登録した語句は、自動的に予測辞書にも登録されます。逆の場合は登録され ません。
- 登録した語句を削除する場合は、それぞれの辞書から削除してください。

例: 予測辞書に登録する場合

1 メニューで[設定][アプリケーション設定][文字入力設定][予測辞書編集 を選び ■ を押す

予測辞書画面が表示されます。

通常辞書に登録する場合

[設定][アプリケーション設定][文字入力設定][通常辞書編集 を選択します。

語句を削除する場合

語句を編集する場合

語句にカーソルをあわせ、 を押します。

2 [(新規)を押す



- 3 よみ欄によみを入力する ひらがなで16文字以内で入力します。
- 4 語句欄に語句を入力する 全角16文字、半角32文字以内で入力します。
- 5 (完了)を押す
 入力した語句が予測辞書に登録されます。

学習情報を初期状態に戻す

FOMA端末の辞書には学習機能があります。学習機能とは、語句の使用頻度などを記憶しておき、よく使う語句を語句候補リスト/変換候補に優先表示する機能のことです。

学習情報をリセットすると、この優先順位がお買い上げ時の状態に 戻ります。

- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す リセット確認画面が表示されます。

ダウンロードした辞書を使用する

iモードから辞書を20件までダウンロードして使用できます。ダウンロードした辞書を有効にすると、その辞書に登録されている語句が語句候補リストに表示されます。

1 メニューで[設定][アプリケーション設定][文字入力設定][対字入力設定][辞書フォルダ | を選び ■ を押す



詳細情報を表示する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー[辞書情報表示]を選択します。

名前を変更する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー[辞書名編集] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力し ます。

辞書を削除する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除][1件削除][はい]を選択します。複数選択して削除]でる場合は、機能メニュー「削除][選択削除 を選択し、辞書を複数選択して厘②(完了)を押し、[はい]を選択します。すべての辞書を削除する場合は、機能メニュー[削除][全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 2 辞書を選び (設定)を押す 有効/無効設定画面が表示されます。

有効にした辞書が多い場合、すべての語句が語句候補リストに表示されないことがあります。

辞書は「SO@Planet」からダウンロードできます。
「iMenul「メニューリスト」「ケータイ電話メーカー」「SO@Planet」

ダウンロードした辞書を並べ替える

ダウンロードした辞書が複数ある場合は、辞書の並び順を替えて、 よく使う辞書の語句を優先的に表示できます。

- 1 辞書フォルダ画面で (型) (機能)を押す機能メニューが表示されます。
- 2 「並べ替え を選び を押す
- 4 移動先を選び (移動先)を押す
- 5 **(完了)を押す** 検索の優先順位が設定されます。

付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー一覧	400
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	415
記号・特殊文字一覧	416
絵文字一覧	417
顔文字一覧	418
定型文一覧	419
プリインストール画像一覧	420
デコメールテンプレート一覧	422
区点コード一覧	423
マルチアクセスの組み合わせ	431
マルチタスクの組み合わせ	
FOMA端末から利用できるサービス	436
オプション・関連機器のご紹介	437
が機関 しの事情	
外部機器との連携	
外部機器との連携 データリンクソフトのご紹介	438
データリンクソフトのご紹介	
データリンクソフトのご紹介	439
データリンクソフトのご紹介	439
データリンクソフトのご紹介	439
データリンクソフトのご紹介	439439440
データリンクソフトのご紹介	439439440
データリンクソフトのご紹介	439 439 440 443
データリンクソフトのご紹介	439 439 440 443 451
データリンクソフトのご紹介	439 439 440 443 451 452

メニュー一覧

・メニュー画面でメニュー名の次にある数字を入力すると、機能を実行できます。 通常モード

		メニュー		参 照
エンタテイン	マイセレク	٢	[11]	P.353
メント	カメラ	P.162		
[1]	ムービー	P.165		
	メモリース	ティック	[14]	P.308
メール		受信メール		P.242
[2]	BOX[21]	送信メール		
		保存メール		
	新規メール	作成	[22]	P.226
	SMS作成		[23]	P.256
	i モード問	合せ	[24]	P.208,238
	SMS問合せ		[25]	P.257
	メール選択	受信	[26]	P.236
		テンプレートー	- 覧	P.232
	設定[27]	共通設定	開封時自動演奏	P.254
			iモード問合せ設定	P.252
			接続待ち時間設定	P.204
			接続先選択	P.205
			マルチタスク中	P.254
			受信設定	
		署名編集		P.251
		署名設定		P.251
		一括メールリス	()	P.253
		文字サイズ		P.134
		受信振分条件		P.250
		SMS設定	送信文字種	P.258
			SMS送達通知	
			SMS有効期限	
			SMSC指定	
			Type of Number	
			アドレス	
		メール選択受信	T	P.252
		ARREST CO.	添付ファイル	P.255
			画像	
		設定	メロディ	
		受信ランキング	ブオールクリア 	P.255
		送信ランキング	ブオールクリア 	P.255

i モード i Menu P.187 ブックマーク P.195 画面メモ P.197 インター ネット URL入力 P.194 i チャネル P.280 メッセージ メッセージR メッセージF P.209			メニュー		参照	
Typ Typ	iモード	i Menu				
画面メモ			ク			
インター			-			
ネット URL履歴			URI入力			
メッセージ メッセージR メッセージF					P.194	
メッセージ メッセージド 1モード問合せ 1モード問合せ 1モード 1		iチャネル			P.280	
iモード問合せ		メッセージ	メッセージR		P.209	
iモード 設定 共通設定[メール] [メール設定] [共 通設定 参照			メッセージF			
設定 通設定 多照 文字サイズ		i モード問	合せ		P.208,238	
画像表示				-ル] [メール設定] [共	-	
文字自動判別			文字サイズ			
登録データ利用設定			画像表示		P.206	
1 モーション 自動再生設定 P.216 設定 対象音設定 1 モーションタイプ設定 対象音設定 1 モード通信中着信設定 P.204 メッセージ自動表示 P.208 SSL証明書 F.3年証明書1 F.3年証明書2 P.211 F.3年証明書2 P.213 P.214 P.213 P.214 P.215 P.216 P.216 P.216 P.216 P.217 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.219			文字自動判別			
設定 1モーションタイプ設定 対象音設定 1モーションタイプ設定 対象音数定 1モージョンタイプ設定 対象音数定 1モード通信中着信設定 P.204 メッセージ自動表示 P.208 SSL証明書 Fコモ証明書 P.211 Fコモ証明書2 P.213 Fコモ証明書2 P.213 Fコモ証明書2 P.213 Fコモ証明書2 P.214 Fコモ証明書2 P.215 P.216 P.216 P.217 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.218 P.219 P.219			登録データ利用	月設定	P.206	
対果音設定				自動再生設定	P.216	
iモード通信中着信設定			設定	iモーションタイプ設定		
メッセージ自動表示			効果音設定			
SSL証明書						
Fコモ証明書2						
Fコモ証明書2 コーザ証明書操作			SSL証明書		P.211	
コーザ証明書操作						
センター接続先選択				ドコモ証明書2		
iアブリ [4] iアブリー覧 自動起動 P.270 iアブリ 実行情報 プソフト情報表示 P.264 P.270 iアブリ 実行情報 伊・レース結果 自動起動エラー履歴 トレース結果 自動起動エラー履歴 [51] P.52 電話 [51] P.52 電話 電話帳 [52] P.106 [52] P.106 履歴 [53] P.59、70 ブッシュトーク電話帳 [54] P.97 伝言メモ再生 [55] アレビ伝言メモ再生 [55] アレビ伝言メモ再生 応答画像 テレビ伝言メモ 応答画像 テレビ伝言メモ 録画画像 P.79 高メモ設定 原答画像 テレビ伝言メモ 録画画像 P.354						
[4] 自動起動				上選択		
設定						
1 アブリ	[4]					
 実行情報 セキュリティエラー履歴 トレース結果				•		
電話 電話番号表示 [51] P.52 (52) P.106 (79) P.59 (70) P.79 (79) P.78 (79) P.79 (79) P.78 (79) P.79 (79) P.78 (7			1000		P.274	
電話 電話番号表示 [51] P.52 電話帳 [52] P.106 履歴 [52] P.106 履歴 [53] P.59,70 ブッシュトーク電話帳 [54] P.97 (伝言メモ [55]		XI J IH +IX		Lフー復歴		
電話 電話番号表示 [51] P.52 電話帳 [52] P.106 履歴 [52] P.106 履歴 [53] P.59、70 ブッシュトーク電話帳 [54] P.97 (伝言メモ 中.79 (伝言メモ設定 反答) 原ング (伝言・アング (G) (伝言・アング (G)						
1	電託	電託釆只 主			D 52	
展歴 [53] P.59、70 ブッシュトーク電話帳 [54] P.97 伝言メモ 伝言メモ再生 P.79 伝言メモ設定 設定 応答時間 テレビ伝言メモ 応答時間 アンジューション ア・78			,,,			
ブッシュトーク電話帳 [54] P.97 伝言メモ 伝言メモ再生 P.79 「55] 伝言メモ再生 P.79 伝言メモ設定 設定 応答時間 テレビ伝言メモ 応答画像 テレビ伝言メモ 録画画像 音声メモ録音 P.354						
伝言メモ (ーク雷話帳			
「 55] デレビ伝言メモ再生 P.79 伝言メモ設定 設定 P.78 応答時間 デレビ伝言メモル答画像 デレビ伝言メモ製画画像 P.354				[0.1]		
伝言メモ設定 設定 応答時間 テレビ伝言メモ 応答画像 テレビ伝言メモ 最適画像 P.354						
テレビ伝言メモ 応答画像 テレビ伝言メモ 録画画像 音声メモ録音 P.354					P.78	
応答画像 テレビ伝言メモ 録画画像 音声メモ録音 P.354				応答時間		
テレビ伝言メモ 録画画像 音声メモ録音 P.354				テレビ伝言メモ		
				応答画像		
音声メモ録音 P.354						
				録画画像	D 054	
			台声メモ冉生		P.79	

		メニュー		参 照					
生活ツール		バーコードリ-	-ダー	P.177					
[6]	認識[61]	保存データ	P.178						
	赤外線	受信		P.332					
	受信[62]	全件受信	全件受信						
	トルカ		[63]	P.288					
	ICカードー	覧	[64]	P.285					
		めざまし時計過		P.345					
	時計[65]	電源OFF時自	動起動						
	スケジュー	JV	[66]	P.347					
	テキストメ	ŧ	[67]	P.359					
	電卓		[68]	P.358					
データBOX	マイピクチ	ヤ		P.294					
[7]	iモーショ	ン		P.300					
	メロディ			P.307					
	キャラ電			P.306					
	マイドキュ	メント		P.335					
設定	画面設定	待受画面設定	待受画面	P.127					
[8]			テロップ表示設定						
			カレンダー/時計表示						
			ソフトキー表示						
		照明設定	明るさ調節	P.130					
			ボタンライト調節						
			常時点灯設定						
		省電力モード		P.131					
		メニュー設定		P.132					
			アイコン設定						
		デザインテーマ		P.132					
		アニメー	電話発信画像	P.129					
		ション設定	テレビ電話発信画像						
			メール送信画像						
			問合せ画像						
		文字サイズ	電話帳	P.134					
			履歴						
			メール						
			インターネット						
	発着信通話	着信設定	電話着信	P.118					
			テレビ電話着信						
			プッシュトーク着信						
			メール着信						
			メッセージR着信						
			メッセージF着信						

	参照			
設定	発着信通話	不在お知らせ		P.133
[8]		テレビ電話	テレビ電話画面設定	P.88
		設定	送信画像設定	P.88
			送信画質設定	P.89
			音声自動再発信	P.89
			ハンズフリー	P.89
		発着信表示	電話帳指定画像表示	P.129
		設定	名前表示	
		発着信補助	サブアドレス設定	P.66
			プレフィックス設定	P.62
			国際ダイヤル設定	P.64
			エニーキーアンサー	P.69
			着信呼出動作設定	P.152
		通話設定	受話音量	P.122
			再接続アラーム音	P.66
		通話品質	音声通話品質アラーム	P.123
			ノイズキャンセラ	P.67
		イヤホン設定	自動着信設定	P.364
			イヤホン切替	P.123
			イヤホンスイッチ設定	P.363
		セルフモード		P.144
	アプリケー	メール設定([メ	ール] [メール設定 珍照)	-
	ション設定	i モード設定[iモード][iモード設定 珍照)		-
		i アプリ設定([定]参照)	iアプリ][iアプリ設	-
		電話帳設定	表示形式設定	P.113
			文字サイズ	
			画像表示設定	
			画像M.S.保存設定	
		履歴設定	履歴表示設定	P.148
			文字サイズ	P.134
		プッシュ	自動応答設定	P.101
		トーク設定	呼出時間設定	P.101
			番号通知設定	P.102
			iモード通信中着信設定	P.204
			通信中着信設定	P.102
			[電話][伝言メモ][伝照)	-
		スケジュール	休祝日設定	P.352
		設定	スケジュールアラーム 設定	P.349

		メニュー		参 照
設定	アプリケー	文字入力設定	P.396	
[8]	ション設定		予測辞書編集	
			辞書フォルダ	P.397
			予測変換切替	P.391
			定型文編集	P.393
			学習情報リセット	P.397
	ロック/	オールロック		P.142
	セキュリティ	ICカードロック		P.292
		遠隔ロック	設定	P.142
		設定	指定時間	
			着信回数	
			番号リスト	
		PIMロック		P.144
		シークレット表	長示	P.148
		ダイヤル発信制		P.146
		着信許可/	設定	P.149
		拒否	番号リスト	
			グループリスト	
		登録外着信拒2	5	P.153
		非通知着信	発番号非通知	P.151
		拒否	公衆電話	
			通知不可能	
		トルカ取得設定		P.289
	管理	日付時刻設定	日付	P.51
			時刻	
		バイリンガル		P.134
		マナーモード	設定	P.126
		設定	モード選択	
			オリジナルマナーモード	
		暗証番号変更		P.138
		FOMAカード	PIN1コード入力設定	P.139
		設定	PIN1コード変更	P.139
			PIN2コード変更	
		スキャン機能	パターンデータ更新	P.459
			自動更新設定	P.460
			スキャン機能設定	P.458
			バージョン表示	P.461
		ソフトウェア貝	更新	P.454
		電池残量		P.48
		本体音設定	ボタン確認音量	P.121
			ボタンロック解除音	
			ステレオ・3Dサウンド	
			充電確認音	
		本体情報		P.327

		メニュー		参 照		
設定	管理	リセット	設定リセット	P.364		
[8]			データー括削除	P.365		
		初期設定	日付時刻設定	P.50		
			暗証番号変更	1		
			ボタン確認音量			
			文字サイズ	1		
			プッシュトーク番号通知	1		
NWサービス	留守番電話	留守番サービス	ス開始	P.369		
[9]		留守番呼出時間	引設定			
		留守番サービス	ス停止			
		留守番設定確認	2	1		
		留守番メッセ-	-ジ再生			
		留守番サービス	ス設定			
		メッセージ問合	}せ			
		件数増加鳴動記	 全定	1		
		留守番アイコン	ノ消去	1		
		着信通知	着信通知開始			
			着信通知停止			
			着信通知設定確認			
	キャッチ	キャッチホンサ	P.370			
	ホン	キャッチホンサ	キャッチホンサービス停止			
		キャッチホンサ				
	転送でんわ	転送サービス開	転送サービス開始			
		転送サービス係	転送サービス停止			
		転送先変更				
		転送先通話中時	寺設定			
		転送サービス記	设定確認			
	迷惑電話	迷惑電話拒否登	 全録	P.372		
	ストップ	番号指定拒否登	登録			
		拒否登録全削隊				
		拒否登録1件削				
		拒否登録件数码				
	発信者	発信者番号通知	P.52			
	番号通知	発信者番号通知	発信者番号通知確認			
	番号通知	番号通知お願い	1開始	P.373		
	お願い	番号通知お願い	·停止			
	サービス	番号通知お願い	1確認			

		メニュー		参照	
NWサービス	通話料金	通話料金表示	音声通話料金	P.355	
[9]	表示	~##1174	デジタル通信料金	000	
_		通話時間表示	音声通話		
		AERICA STED DOOR	デジタル通信		
		積算料金表示	積算料金		
		1只开71亚亿八	積算料金リセット日時		
		積算時間表示	音声電話	-	
		15年10日北小	デジタル通信	-	
			(-	
		積算リセット	横昇时间リビッドロ时	P.356	
		19171 1 - 1	1 	P.356	
	積算料金自動リセット				
		料金上限値 通知設定	設定	P.357	
		旭和設化	料金上限値		
			通知方法		
		上限値通知アイ	P.358		
	通話中	通話中着信設定	E開始	P.375	
	着信設定	通話中着信設定停止			
		通話中着信設定			
	着信動作選	択		P.375	
	遠隔操作	遠隔操作開始		P.376	
	設定	遠隔操作停止			
		遠隔操作設定研	隺認		
	デュアル	デュアルネット	- ワーク切替	P.373	
	ネットワーク	デュアルネット	- ワーク状態確認		
	英語ガイ	ガイダンス設定	È	P.374	
	ダンス	ガイダンス設定	E確認		
	サービス	ドコモ故障問合	}せ	P.374	
	ダイヤル	ドコモ総合案内	り・受付		
	追加	USSDコマンI	ド追加	P.378	
	サービス	応答ワーディン		1	
	マルチ	通常発信番号記		P.376	
	ナンバー	通常発信番号確認 電話番号設定 マルチナンバー発信		1.1070	
				1	
		- CILE 3100C	基本契約番号	1	
		付加番号1		1	
			付加番号2	-	
	ニレビ電ギ	切替通知開始	コル田 与と	P.90	
	テレビ電話 切替通知			F.90	
	씨티巡시	切替通知停止	ф≐л	-	
ı		切替通知設定研			

付録
4
部
機器
連
/
困っ
た
さき
11
Id

	参 照				
電話	電話帳	[11]	P.106		
[1]	履歴			[12]	P.59、70
	伝言メモ [1	3]	伝言メモ設定	[131]	P.78
			伝言メモ再生	[132]	P.79
			テレビ伝言メモ再生	[133]	P.79
	電話番号表示			[14]	P.52
メール	受信メール			[21]	P.242
[2]	送信メール			[22]	P.242
	保存メール			[23]	P.242
新規メール作成					P.226
	i モード問合せ			[25]	P.208,238
iモード	i Menu			[31]	P.187
[3]	ブックマーク			[32]	
	画面メモ	[33]	P.197		
	iチャネル			[34]	
カメラ	撮る			[41]	
[4]	見る			[42]	P.294
設定/ツール	待受画面設定			[51]	
[5]	着信設定 [5	52]	電話着信	[521]	
			メール着信	[522]	
	めざまし時計			[53]	
	電卓			[54]	
	通話料金・時間	[55]			
	留守番電話			[56]	
通常メニュー				[6]	P.400

お買い上げ時の設定とリセット一覧

: お買い上げ時の設定に戻る項目

: 削除される項目

[エンタテインメント]メニュー	お買い上げ時	設定 リセット	デ ー タ 一括削除
マイセレクト	バーコード認識、赤外線受信、トルカ、IC カード一覧		

	[メール]メ		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
メール	受信メール		-		
BOX	送信メール		-		
	保存メール		-		
メール	テンプレート	一覧	-		1
設定	共通設定	開封時自動演奏	自動再生する		
		iモード問合せ 設定	メール・メッセージ R・メッセージF:有効		
		接続待ち時間設定	60秒間		
		接続先選択	iモード(FOMAカード)		2
		マルチタスク中 受信設定	通知優先		
	署名編集				
	署名設定		自動		
	一括メールリスト		リスト名:リスト0~ 9、メンバーリスト: なし		
	文字サイズ		中		
	受信振分条件		振分方法・振分先フォ ルダ:なし		
	SMS設定	送信文字種	日本語		
		SMS送達通知	無効		
		SMS有効期限	3日		
		SMSC指定	ドコモ		
		Type of Number	International		
		アドレス	81903101652		
	メール選択受	受信設定	OFF		
	メール受信	添付ファイル	すべて許可		
	添付ファイル	画像	許可		
	設定	メロディ	許可		
		/グオールクリア	-		
	送信ランキン	/グオールクリア	-		

¹ お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

² お客様が追加した接続先は削除されます。

	[iモード]>	ニュー	お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
ブックマーク		-			
画面メモ			-		
インター	URL入力		-		
ネット	URL履歴		-		
メッセージ	メッセージR)	-		
	メッセージF		-		
iモード	共通設定([メール][メール設		定][共通設定]参照)		
設定	文字サイズ		中		
	画像表示		ON		
	文字自動判別	IJ	OFF		
	登録データ和	川用設定	利用する		
	iモーション	自動再生設定	ON		
	設定	iモーションタイプ設定	標準		
	効果音設定		3		
	iモード通信中着信設定		プッシュトーク優先		
	メッセージ自	動表示	メッセージR優先		
	SSL証明書	CA証明書	有効		
		ドコモ証明書1	有効		
	センター接続	先選択	ドコモ		3

3 お客様が追加した接続先は削除されます。

[iアプリ]メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	デ ー タ 一括削除
i アプリ	一覧	-		4
	自動起動	許可する		
設定	ソフト情報表示	表示しない		
iアプリ	待受エラー履歴	-		
実行情報	セキュリティエラー履歴	-		
	トレース結果	-		
	自動起動エラー履歴	-		

4 おサイフケータイ対応 i アプリは削除されません。

[電話]メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	
電話番号	表示		-		
電話帳			-		
履歴			-		
プッシュ	トーク電話帳		-		
伝言メモ	伝言メモ再生	Ē	-		
	テレビ伝言>	くモ再生	-		
	伝言メモ	設定	OFF		
	設定	応答時間	8秒		
		テレビ伝言メモ 応答画像	テレビ電話動作中		
		テレビ伝言メモ 録画画像	テレビ電話動作中		

[生活ツール)メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
バーコード 認識	保存データ	-		
トルカ		-		
めざまし	めざまし時計選択	OFF		
時計	電源OFF時自動起動	OFF		
スケジュール		-		
テキスト.	メモ	-		

[データBOX メニュー	お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
マイピクチャ	-		5
iモーション	-		5
メロディ	-		5
キャラ電	-		5
マイドキュメント	-		5

5 お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

	[設定]メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
画面設定	待受画面	待受画面	Aqua Crystal		
	設定	テロップ表示設定	標準		
		カレンダー/ 時計表示	カレンダー/時計種類: デジタル時計小、文字		
			色:黒、時計表示形 式:12h		
		ソフトキー表示	ON		
	照明設定	明るさ調節	3		
		ボタンライト調節	1		
		常時点灯設定	充電時・インターネット中:OFF、テレビ電話中・静止画撮影中・動画撮影中・動画再生中:ON		
	省電力モート	:	3分		
	メニュー	モード切替	通常モード		
	設定	アイコン設定	エンタテインメント・ メール・i モード・ i アブリ・電話・生活 ツール・データBOX・ 設定・NWサービス: 指定なし		
	デザインテ-	-マ選択	P1:Aqua		
		電話発信画像	音声発着信中		
	ション設定	テレビ電話発信画像	テレビ電話発着信中		
		メール送信画像	パケット通信		
		問合せ画像	パケット通信		

	[設定)メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
画面設定	文字サイズ	電話帳	大		
		履歴	大		
		メール	中		
		インターネット	中		
発着信 通話	着信設定	電話着信	着信音:着信音1、着 信音量:3、着信画 像:音声発着信中、バ イブレータ:OFF、ラ ンプ色:C1:ランプ色1		
		テレビ電話着信	電話 着信 に 連動: OFF、着信音: 着信音 1、着信音量: 3、着信 画像: テレビ電話発着 信中、バイブレータ: OFF、ランプ色: C1: ランプ色1		
		プッシュトーク 着信	着信音: 着信音1、着 信音量: 3、パイプ レータ: OFF、ランプ 色: C1:ランプ色1		
		メール着信	着信音:着信音1、着信音量:3、着信音量:3、着信画像:メール受信完了、パイブレータ:OFF、ランプ色:C1:ランプ 色1 鳴動時間:10再生:OFF、鳴動時間:4秒		
		メッセージR着信 メッセージF着信	メール着信に連動: ON、着信音:着信音 1、着信音 : 3、着信 1、着信音量: 3、 一次では、メール受信 で、パイプレータ: OFF、ランプ色: C1: ランプ色1 鳴動時間: 1 1回再生: OFF、鳴動時間: 4秒		
	不在お知らせ	<u>+</u>	ON		
	テレビ電話	テレビ電話画面設定	相手大自分小		
	設定	送信画像設定	自画像送信:ON、代 替 画 像: ブン ブン (Dimo)		
		送信画質設定	標準		
		音声自動再発信	OFF		
		ハンズフリー	ON		
	発着信表示	電話帳指定画像表示	ON		
	設定	名前表示	ON		

	[設定] 🗸 🗆	12-	お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除		
発着信	発着信補助	サブアドレス設定	ON				
通話		プレフィックス設定	-				
		国際ダイヤル設定	自動付加設定:自動付加 国際電話設定: 名称:World Call、 番号:009130010 国番号設定: 国名称:日本、国番号:+81				
		エニーキーアンサー	ON				
		着信呼出動作設定	設定:OFF、開始時間:4秒、時間内着信履歴表示:OFF				
	通話設定	受話音量	3				
		再接続アラーム音	高音				
	通話品質	音声通話品質アラーム	OFF				
		ノイズキャンセラ	ON				
	イヤホン設定	自動着信設定	設定:OFF、応答時間:5秒後				
		イヤホン切替	イヤホン + スピーカー				
		イヤホンスイッ チ設定	設定:OFF、発信メモ リ番号:999				
	セルフモート		OFF				
アプリケー	メール設定([メール] [メール設定 参照)						
ション設定	iモード設定([iモード] [iモード設定 参照)						
	i アプリ設定([i アプリ] [i アプリ設定]参照) 電話帳設定 表示形式設定 あかさたな順						
	电话帐放在		あかさたな順				
		文字サイズ画像表示設定					
		画像M.S.保存設定	画像表示する画像保存する				
	履歴設定	履歴表示設定	ON				
	NE ILLE	文字サイズ	大				
	プッシュ	自動応答設定	自動応答しない				
	トーク設定	呼出時間設定	30秒				
		番号通知設定	非通知				
		i モード通信中 着信設定	プッシュトーク優先				
		通信中着信設定	着信拒否				
	伝言メモ設定	([電話][伝言メ	モ] [伝言メモ設定]参照	()			
	スケジュール 設定	休祝日設定	当日設定:祝日法で定 める祝日、曜日設定: 日曜日				
		スケジュール アラーム設定	アラーム音: アラーム 音(標準) アラーム音 量:3、パイブレー タ:OFF、ランプ色: C5:ランプ色5				

	[設定)メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
アプリケー	文字入力	通常辞書編集	-		
ション設定	設定	予測辞書編集	-		
		辞書フォルダ	-		
		予測変換切替	予測変換		
		定型文編集	定型文一覧(P.419)		
		学習情報リセット	-		
ロック/	オールロック	7	OFF		
セキュリティ	ICカードロ	ック	OFF		
	遠隔ロック	設定	OFF		
	設定	指定時間	3分		
		着信回数	5回		
		番号リスト	-		
	PIMロック		OFF		
	シークレット	表示	OFF		
	ダイヤル発信	制限	OFF		
	着信許可/	設定	OFF		
	拒否	番号リスト	-		
		グループリスト	-		
	登録外着信拒否		OFF		
	非通知着信 拒否	発番号非通知	OFF		
		公衆電話	OFF		
		通知不可能	OFF		
	トルカ取得記	足定	許容		
管理	日付時刻	日付	/(-)		
	設定	時刻	:		
	バイリンガル		Japanese		
	マナーモード	設定	OFF		
	設定	モード選択	マナーモード		
		オリジナル	バイブレータ:OFF、		
		マナーモード	電話着信音量: S D		
			(STEP DOWN) メール着信音量・ア		
			ラーム音量:3、ボタ		
			ン確認音量:1、ボタ		
			ンロック解除音・充電		
			確認音・電池警告音:		
			ON、ささやき通話:		
	**********************		OFF		
	暗証番号変更		0000		
	FOMA カード設定	PIN1コード入力設定	OFF		
	YY — I. BXVE	PIN1コード変更 DINI2コード変更	0000		
	7+ - \ . +# 4"	PIN2コード変更	0000		
	スキャン機能	スキャン機能設定	有効		
	本体音設定	ボタン確認音量	1		
		ボタンロック解除音	ON		
		ステレオ・3Dサウンド	OFF		
		充電確認音	ON		

	[設定]メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除
管理	初期設定	日付時刻設定	日付:/(-) 時刻::		
		暗証番号変更	0000		
		ボタン確認音量	1		
		文字サイズ	電話帳・履歴:大、メール・インターネット:中		
		プッシュトーク番号通知	非通知		

[NWサービス メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	
留守番 留守番呼出		詩間設定	•		
電話	件数増加鳴重	协設定	ON		
転送 でんわ	転送サービス	以開始	-		
発信者 番号通知	発信者番号通	動知設定	通知しない		
通話料金	通話料金表示	音声通話料金	****YEN		
表示		デジタル通信料金	*****YEN		
	通話時間表示	音声通話	0:00		
		デジタル通信	0:00		
	積算料金表示	積算料金	OYEN		
		積算料金リセット日時	//:		
	積算時間表示	音声電話	0:00		
		デジタル通信	0:00		
		積算時間リセット日時	//:		
	積算料金自動リセット		OFF		
	料金上限値 通知設定	設定	OFF		
		料金上限値	-		
		通知方法	アラーム + 待受画面		
着信動作法	選択		通常着信		
追加 サービス	USSDコマン	ノド追加	サービス名:未登録 、 USSD: -		
	応答ワーディング追加		応答ワーディング:未 登録、USSD: -		
マルチ	電話番号	マルチナンバー発信	OFF		
ナンバー	設定	基本契約番号	名前:基本契約番号		
		付加番号1	名前:付加番号1		
			電話番号: -		
			着信音:着信音1		
		付加番号2	名前:付加番号2		
			電話番号: -		
			着信音:着信音1		

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

文字モード ボタン	漢字・ ひらがなモード	カナモード	英字モード	数字 モード
7 8.21	あいうえお ぁぃぅぇぉ	アイウエオ ァイゥェォ	. @ / : - ~ 1	1
⊇#ABC	かきくけこ	カキクケコカケ	ABCabc2	2
∃ċopp	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	3
₄ teon	たちつてとっ	タチツテトッ	G H I g h i 4	4
5 8m	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	5
[Silano]	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6	6
フまnasc	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7	7
□ \$150	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	8
96мл	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	9
249.84	わをんゎ 、 。~・!?	ワヲンヮ 、。 -・!?「」	! ? - , ';() "_ ~ & ¥ 0	0
******	·!?	· · · ! ? 「」	! ? - , ';() " _ ~ & ¥	*
#-=	文字の割り当てを逆順	で表示(文字確定前)/改行	(文字確定後)	#
•	カーソル左移動			
▶	カーソル右移動/半角/	スペース(空白)の挿入(カー	ソル以後に文字がない場	合のみ)

- はスペース(空白)を表します。スペース(空白)には全角/半角があり、文字と同じようにカウントされます。
- は全角モード時のみ表示されます。
- ・ 青字は半角モード時のみ表示されます。
- ・ボタンを1回押すたびに、同じボタンに割り当てられた次の文字へ移動します。ボタンを押し続けると、連続して移動できます。
- ・文字の確定後に ##== を押すと、改行され、 が表示されます。 全角1文字としてカウントされます。
- ・文字の確定前に ※***** を押すと、その文字に濁点/半濁点を付けたり、大文字と小文字を切り替えます。
- ・英字モードの場合、直前に入力した文字や ※・・・ を押して変換した文字の大文字/小文字の状態が継続されます。

記号・特殊文字一覧

は、iモード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されない場合があります。

全角記号



τυφχψωΑБΒ ДЕЁЖЗИЙК ЛМНОПРСТ ФХЦЧШШЪЫ ЭЮЯа б В ж 3 и й к прс уфх т ш шшъ ь + 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) I II II IV V VI VII VII IX X ₹,, キュ キン メー グラ ト アー ヘク リッ ワットロ チー ゲー ム トル ト 空にで鉄製金 mm cm km mg kg cc m² 輱 压止中下左右梯制代 職拉勵≒≡∫∮∑√ **⊥∠∟⊿∵**∩∪

半角記号

絵文字一覧

- 絵文字は、iモード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。
- ・「絵文字2」は、相手のiモード対応携帯電話の機種によっては、正しく表示されない場合があります。

絵文字1



Ω **9 % Å ■** 2 Ø Ø ᡚ ֎ * 0000 ノマトラ 80 മ Ħ soon on! end 🛇 Ť ႘ <u>7</u> 8 Ð 67890

絵文字2

顔文字一覧

「漢字・ひらがなモード」で以下のよみを入力すると、顔文字が入力されます。

・ 顔文字の表示は、実際の表示と異なる場合があります。 「かお」以外は、予測変換入力時のみ表示されます。

	471.44				40.1		400 1 444				47.144
よみ	顏文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ		よみ	顔文字
あいたっ		がーん	(==;)!!	かお	(ω)	すみません		ICCICC	:-)	べこり	_()_
あくび	\(~o~)/		(:=:)!!		(0 · A · 0)	たのしい	(^-^)		:->		(m(_)m>
	\(000)/		(●д●)	1			(^o^)		C-7		_(^)_
あせ	(^_^;)	かお	m(_)m		(° _°)		(^^)	ねてる	() zzz	ほーい	(^0^)
	1_1:		(^0^)]	(x_x;)		(*^. ^*)	はーい	(^-^)/		(^0^)/
	(^^;		o (^-^) o		^/^		(^-^;)	ばいばい	(^^)/~~~	ほし	(本0本)
	(;		(*_*)		(^0_0^)	たら	(-0-;		(^_^)/~	ぼりぼり	2^^)
	(;^_^A		(^_^;)		()	ちゅっ	(^ • ^) Chu ♪		(*^o^*)/~		f^_^:
あら	(/—)/		(^o^)		()_		Chu! (^3^) -☆		(;_;)/~~~	ticatica	~¬ <i>ξ</i>
いっぷく	(-, -) y-~		(T_T)		2^^)		(^ε^)		(^, ^)/~~~	めがね	(0_0)
	(>. <) y−~		0_0	かんばい	(```)\/\V\\\\\\	つっこみ	< (^_^)	はずかしい	(0^-^0)	めもめも	φ()
			(ToT)	きす	: 	てれ	(*^*)		(*^*)	よしよし	(T_T) \ \(- <u>-</u> -)
うぃんく	(^)		(●^0^●)	きゃー	0 (≧⊽≦0)	どきっ	(@o@)	ぱちぱち	(^0^)//******	らじゃ	2^^)
うーん	(#+_+)		(^_^)]	(0≧∇≦)0	どてっ	(0) 0	ばんざい	\(^0^)/	1	2 (≧⊽≦)
30101	(0 \ A \ 0))^o^(おおゅき	(≧∇≦)/	ながれぼし	* =		\(~o~)/	りょうかい	2 ^^)
	(`∇′)		(;)	<-	(o^-')b	なく	(T_T)	びくっ	(* <u>_</u> *)		۷ (≧⊽≦)
Эh	\ominus \Box		(;_;)		(^-^) b		(;_;)		(0_0)	わーい	(^0^)
えーん	(ToT)		(0_0)	<-<-	(-, -) Zzz		(T, T)		(+_+)		(^u^)
えっ	(0_0;)		(^)	くすん	(;_		(T^T)		(* <u>_</u> *;	1	(^o^)
	(0д0)		(+_+)	くたばる	0_0	なぜ	(?_?)	ひやあせ	(^o^;]	(^v^)
えと	(+0+)		(^^)		(*_*)		(?д?)		(^-^;		(●^0^●)
えへへ	(o^v^o)	1	()	1	(+_+)	にげるー	ε= r (;¯∇¯) - 1		(^-^;)	1)^o^(
おいおい	∢(^_^)	1	^_^;	さあ	٦ ('~';) ٦	EZEZ	(^o^)		(1.1)	1	\(^0^)/
おお	(J* 0°)J	1	>^_^<	さかな	0 <<		(*^_^*)	ふぁいと	p(^^)q	1	4d(^O^)b∢
おーい	(^0^)/	1	()	さざえ	8 (*^*) 8		(^_^)		p (^-^) q	1	(^O^)
	(^o^)/	1	^^;	じーっ	(;¬_¬)		(*^∇^*)	3îl I	(^^) v	1	0(^ワ^)0
	(^^)/	1		しくしく	(T_T)		(*^o^*)		(^_^) v	1	(*^□^*)
	(^_^)/	1	(>ε<)	1	(;_;)		(0^-^0)		(¯▽¯) v	1	\(^\\^\)/
おこる	(>_<)	1	(>д<)	1	(:0:)		(^. ^)		v (^^) v	1	(* ´ ▽ `*)
	(#)	1	(-:-)	1	(;_;)	1	(=^_^=)		γ (^=^) γ		(^�^)
	(*)	1	(^. ^)	1	(;_:)	1	=^=^=		(^0^) v	わーん	o(T□T)o
	(`ε´)	1	(0^-^0)	1	('_')	ĺ	8->	ふっ	ヽ(´ー`)ノ	わくわく	0(^-^)0
おねがい	0.40	1	('·ω·`)	1	(;_;	1	(#^. ^#)	เริ่มเริ่ม		1	0(^^)0
	(/>д<)/	1	_()_	1	(/_:)	ĺ	Ci.>		m()m	1	0(^0^)0
	(J° 0°)J	1	(′Д`)	じと	(-, -)	ĺ	:)			わたしかな	σ (^_^;)?

定型文一覧

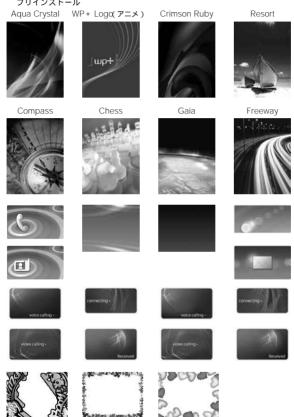
カテゴリ		
	① .co.jp	5 .go.jp
	1 .ne.jp	6 @docomo.ne.jp
ロインターネット	2 .com	☑ http://
	■ .or.jp	■ https://
	4 .ac.jp	9 www.
	0 ^^;	5 (>_<)
	1 (^.^)	6 (^^ ½
11顔文字1	2 >^_^<	Z (@_@)
	3 (;_;)	B m()m
	4 (+_+)	⑨ (^-^) /~~
	■ o (^ヮ^) o	5 * 0) /
	1 (o^-')b	⑥ (̄^ ̄) y−~~
2]顔文字2	2 ∖(~δ~)/	1 (0 `∀ ′ 0)
	3 (ρ_—)ο	❸(`□´)
	4 (▽) v	9 (¥△¥;)
		5 (^•^) Chu ♪
	ע (≧∀≦) צ	Ы ι (⊙д⊙)ノヾ
30額文字3	2 (;□;)!!	ℤ ε= Γ(; ∇_) ¬
	3 (u_u) o "	■ \(\^\O^\)\b\\
	4 = ~ x ~=	到 へ(^−^) 乂(^o^) ノ
	□ おはようございます	□ お疲れさまでした
	1 おやすみなさい	助 お世話になっております
₫あいさつ	② 昨日は、どうもありがとうございました	☑ こんにちは
	③ 行ってきます	圏 こんばんは
	④ いってらっしゃい	᠍ よろしくお願い致します
	□ 直行します	□ 本日の会議は中止となりました
	■ 直帰します	🗉 出欠をご連絡ください
50ビジネス	② 休暇をとります	☑ 次の指示を待ってください
	③ 半休します	❸ 携帯の電源を切ります
	4 電車遅延のため、遅れます	₪ メールで連絡してください
	□ 遊びに行こう	□ 先に行きます
	1 飲みにいきませんか?	⑮ 先に帰ります
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 遅れます	☑ 時間です
	③ 変更します	圏 何してるの?
	4 中止です	9 どこにいるの?
	■ OKです	5 今忙しい
	1 NGです	⑤ 後で連絡を入れます
了返事	2 ありがとう	☑ 保留です
	③ ごめんなさい	圏 キャンセルです
	4 待ってて!	⑨ 時間がありません
图自由定型文		

プリインストール画像一覧

お買い上げ時に登録されている画像は次のとおりです。

マイピクチャ

プリインストール



「WP + Loga(アニメ)」は時間帯、電波状態、電池残量に連動して色やイメージが変わります。



©BVIG





©VOOZ ©BVIG



マイドキュメント
プリインストール



デコメールテンプレート一覧

ありがとう



©VOOZ ©BVIG

ごめんなさい



©VOO7 ©BVIG

Happy Birthday!



©VOOZ ©BVIG

げんき?



飲み会のお誘い



あのね



Thank You!!



Good Night



ブンブン カフェ



©BVIG

ブンブン おひるね



©BVIG

ブンブン フラワー



©BVIG

区点コード一覧

区点コード一覧は、4桁の区点コードを「区点1~3桁」と「区点4桁目」の組み合わせで表しています。

例: (区点コード'0190」)を入力したい場合は、区点コード一覧で の位置を確認し、同じ行の'区点1~3桁」の数字(ここでは'019」)と同じ列の'区点4桁目」の数字(ここでは'0」)を組み合わせて、区点コード('0190」)を決定します。

区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

	区点 区点4桁目 区点 区点4桁目 1 ~ 3桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 ~ 3桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0	1		3		5	6	7	8	9
010		(ペスペ)	`	0,	,	1		:	;	?	053	ゾ	タ	ダ	チ	ヂ	ッ	ツ	ヅ	テ	デ
011	!		0		`		^		_	`	054		ド	ナ	=	ヌ	ネ	ノ	/\	バ	パ
012	1	7	7,	//	소	Z	X	0	_	—	055	E	ビ	ピ	フ	ブ	プ	^	ベ	~	木
013	-	/,	/	\sim						•	056	ボ	ポ	マ	Ξ	$_{L}$	メ	Ŧ	ヤ	ヤ	ュ
014	"	"	()	()	Ε]	{	}	057	ュ	3	3	ラ	IJ	ル	レ		ヮ	ワ
015	(\rangle	(>	Ē	Ĺ	Ī	j	ľ	1	058	#	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ			
016	+	_	±	×	÷	=	≠	<	>	≦											
017	≥	∞	Ξ.	37	우	0	/	"	°C	¥	060		Α	В	Г	Δ	Ε	Ζ	Н	Θ	-1
018	\$	¢	£	%	#	&	*	@	Š	☆	061	K	Λ	М	N	Ξ	ō	Ē	Р	Σ	T
019	*	Ò	•	0	Ö			_	0		062	Ϋ́	Ф	Х	Ψ	Ω	Ŭ			_	
020	^	•	ň	Ğ	Ď	\blacktriangle	∇	▼	×	=	063	l '	_	· `	ά	β	γ	δ	ε	ζ	η
021	\rightarrow	<u></u>	1	Ţ	=	_	*	•	···		064	θ	ι	к	λ	Д	ν	έ	0	π	ρ
022	^		'	4	_		∈	∍	⊆	⊇	065	σ	τ	7)	φ	χ	ψ	ω	U	7.	ρ
023	_	\supset	U	Λ			_	_	_	-	000	"	L	0	Ψ	Λ	Ψ	ω			
023		_	Λ	V	_	⇒	⇔	\forall	3		070		Α	Б	В	Г	п	Ε	Ë	ж	3
024			/\	~	'	_	\hookrightarrow	~	_		070	и	й	К	Л	М	ДН	O	'n	Р	C
026	١,		_	9	∇	=	_	,,		√	071	T	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Ш	Ъ	
	2	Τ				=	≒	«	>>	√	072		Э		Я	ц	4	ш	щ	Ь	Ы
027	S	∞		J	Ü			_	_			Ь	J	Ю	Я						
028			Å	‰	#	Ь	Þ	Ť	ŧ	1	074	_									a
029					0						075	б	В	Г	Д	е	ë	Ж	3	И	Й
							_				076	К	Л	М	Н	0	П	р	С	Т	У
031	١.	_	_	_	_	_	0	1	2	3	077	ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
032	4	5	6	7	8	9	_	_	_		078	Ю	Я								
033				Α	В	С	D	Ε	F	G				٠.				٠.			
034	H	-	J	K	L	М	Ν	0	Ρ	Q	080	١.	_		Ē	П	┙		ŀ	Ţ	\dashv
035	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Ζ		081	1	+	_	Ţ	г	7	_	L	ŀ	\top
036						а	b	С	d	е	082	Н	1	+	F	\neg	+	_	+	-	\top
037	f	g	h	i	j	k	- 1	m	n	0	083	-	ㅗ	+							
038	р	q	r	S	t	u	٧	W	Χ	У											
039	Z										130		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9
040		あ	あ	U	い	う	う	ż	え	お	131	10	11)	12	13	(14)	(15)	16	17)	18)	19
041	お	か	が	き	ぎ	<	<	け	げ	J	132	20	Ι	Π	\blacksquare	IV	V	VI	VII	VIII	IX
042	ご	さ	ざ	L	じ	す	ず	せ	ぜ	そ	133	X		≅ y	+	サン チ	メートル	グラ ム	12	アール	ヘク タール
043	ぞ	た	だ	ち	ぢ	0	っ	づ	T	で	134	179 FJ	ワット	캬므	F _{JL}	セント	パーセント	ミリバール	ή- ÿ	mm	cm
044	٤	تع	な	10	ぬ	ね	の	は	ば	ぱ	135	km	mg	kg	CC	m²					
045	U	び	Ū	3	ぶ	S°	^	ベ	~	ほ	136			آ ا	平成	"	//	No.	KK.	TEL	Œ
046	ぼ	ぽ	ま	4	む	80	ŧ	ゃ	ゃ	ゆ	137	(H)	⅌	惫	((株)	(有)	(41)	۱明治	†Ε	翢
047	ゆ	ょ	ょ	6	ij	る	れ	ぅ	ゎ	ゎ	138	÷	=	ſ	9	Σ	Ţ	Τ.	7		
048	あ	ゑ	を	h	ĺ				.,		139		Λ	Ŭ	J	_		_		_	_
		.,,	_											_		đ	5				
050		ア	ア	1	1	ゥ	ゥ	I	I	ォ	160		亜	唖	娃	冏	哀	愛	挨	姶	逄
051	オ	カ	ガ	+	ギ	ク	グ	ケ	ゲ	_	161	葵	茜	穐	悪	握	渥	旭	葦	芦	鯵
052	ゴ	#	ザ	シ	ジ	Ź	ズ	t	ゼ	y	162	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	紬	綾
				-	-			_		-				171		, 0	734		~H	-1-5	-12

区点				Б	て点4	4桁目	=				区点				F:	⋜点4	1桁	=			
1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
163 164	鮎 鞍	或杏	粟	袷	安	庵	按	暗	案	闇	208 209	基旗	奇既城	嬉期	寄棋如	岐棄	希	幾	忌	揮	机
164 165 166 167 168 169 170	威移井稲引	尉維亥茨飲院	以惟緯域芋淫陰	伊意胃育鰯胤隠	位慰萎郁允蔭韻	依易衣磯印 吋	偉椅謂一咽	囲為違壱員	夷畏遺溢因	委異医逸姻	210 211 212 213 214 215 216 217	紀鬼犠吉客宮究	機徽亀疑吃脚弓窮	帰規偽祇喫虐急笈	毅記儀義桔逆救級	気貴妓蟻橘丘朽糾	汽起宜誼詰久求給	畿軌戯議砧仇汲旧	祈輝技掬杵休泣牛	季飢擬菊黍及灸去	稀騎欺鞠却吸球居
170 171 172 173	迂唄云	雨欝運	卯蔚雲	鵜鰻	窺姥	丑厩	右碓浦	宇臼瓜	烏渦閏	羽嘘噂	218 219 220 221 222 223	巨禦 卿挟蕎	拒魚供叫教郷	拠亨侠喬橋鏡	举享僑境況響	渠京兇峡狂饗	虚 競強狭驚	許 共彊矯仰	距 凶怯胸凝	鋸 協恐脅尭	漁 匡恭興暁
173 174 175 176	曳衛閱	栄詠榎	永鋭厭	荏泳液円	餌洩疫園	叡瑛益堰	営盈駅奄	嬰穎悦宴	影顯謁延	映英越怨	224 225 226	業巾芹	局錦菌	曲斤衿	極欣襟	玉欽謹	桐琴近	作 粁 禁 金	煙禽吟	動筋銀	均緊
177 178	掩艷	接苑	沿薗	演遠	炎鉛	船駕	煙塩	燕	猿	縁	226 227 228	俱駒	句具	区愚	狗虞	玖喰	矩空	苦偶	躯寓	駆遇	九駈隅
178 179 180 181	凹鴎	央押黄	奥旺岡	往横沖	応欧荻	殴億	王屋	於 翁憶	汚 襖臆	甥 鴬桶	229 230 231 232	串 栗郡	櫛掘繰	釧窟桑	屑沓鍬	屈靴勲	轡君	窪薫	熊訓	隈群	粂軍
182	牡	Ź	俺	卸	恩	温	穏	音	nics	1112		HIP				(-	t				
182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	仮家禍蝦我介恢 蟹慨	何寡禾課牙会懷魁開概	伽科稼嘩画解戒晦階涯	価暇箇貨臥回拐械貝碍	佳果花迦芽塊改海凱蓋	加架苛過蛾壊 灰劾街	可歌茄霞賀廻 界外該	嘉河荷蚊雅快 皆咳鎧	下夏火華俄餓怪 絵害骸	化嫁珂菓峨駕悔 芥崖浬	232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243	珪携繋鶏傑倹建 肩鹸絃	卦型敬罫芸欠倦憲検見元舷	袈契景茎迎決健懸権謙原言	祁形桂荊鯨潔兼拳牽賢厳諺	係径渓蛍劇穴券捲犬軒幻限	傾恵畦計戟結剣 献遣弦	刑慶稽詣擊血喧 研鍵減	兄慧系警激訣圈 硯険源	啓憩経軽隙月堅 絹顕玄	圭掲継頚桁件嫌 県験現
193	馨	蛙	垣	柿	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓		7,350	7,500			120	-				
194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	拡赫顎恰叶噛 勘幹款竿諌舘贋	攪較掛括椛鴨粥勧患歓管貫丸雁	格郭笠活樺栢刈巻感汗簡還含頑	核閣樫渴鞄茅苅喚慣漢緩鑑岸顔	殼隔橿滑株萱瓦堪憾澗缶間巌願	(獲革梶葛兜 乾姦換潅輸閑玩	一確学鰍褐竃 侃完敢環肝関癌	護養岳潟轄蒲 冠官柑甘艦陥眼	[覚楽割且釜 寒寛桓監莞韓岩	角額喝鰹鎌 刊干棺看観館翫	243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	姑糊顧御乞効 巧拘江紅航砿号	孤袴鼓悟鯉勾后巷控洪紘荒鋼合	己股五梧交厚喉幸攻浩絞行閤壕	庫胡互檎佼口坑広昂港綱衡降拷	弧菰伍瑚侯向垢庚晃溝耕講項濠	平戸虎午碁候 好康更甲考貢香豪	個故誇呉語倖 孔弘杭皇肯購高轟	古枯跨吾誤光 孝恒校硬肱郊鴻麹	呼湖鈷娯護公 宏慌梗稿腔酵剛克	固狐雇後醐功 工抗構糠膏鉱劫刻
207							伎	危	喜	器	258	告	国	榖	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑

Г	区点				[2	⋜点4	4桁目	1				区点					≤点4		1			
-	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1 Auto	2	3	4	5	6	7	8	9
	259 260	忽	惚此	骨頃	狛今	込困	坤	墾	婚	恨	懇	312 313	心疹	慎真	振神	新秦	晋紳	森臣	榛芯	浸薪	深親	申診
	261	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	艮	魂		314	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵	壬
	261						Ŧ				些	315	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭		
	262	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	315					1				笥	諏
	263	詐	鎖	裟	坐	座	挫	債	催	再	最	316	須	酢	図	厨	逗	吹	垂	帥	推	水
	264 265	哉災	塞采	妻犀	宰砕	彩砦	才祭	採斎	栽細	歳菜	済裁	317 318	炊瑞	睡髄	粋崇	翠嵩	衰数	遂枢	酔趨	錐雛	錘据	随杉
	266	載	木際	角	在	石材	罪	財	冲	坂	阪阪	319	相	菅	 頻	電雀	裾	πΔ	地里	知胜	70白	10
	267	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	作	削	320		澄	摺	寸						
	268	咋	搾	昨匙	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	320					щt	_	±h	В	\#	ÆιI
	269 270	鮭	笹察	起拶	冊撮	刷擦	札	殺	薩	雑	皐	321	勢	姓	征	性	世成	瀬政	畝整	是星	凄晴	制棲
	271	鯖	捌	錆	鮫	Ш	晒	Ξ	傘	参	山	322	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製
	272	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	323	西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税
	273	讃	賛	酸	餐	斬し	暫	残				324 325	脆籍	隻績	席脊	借責	戚赤	斥跡	昔蹟	析碩	石切	積拙
	273					`			仕	仔	伺	326	接	摂	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌
	274	使	刺	司	史	嗣	四	土	始	姉	姿	327	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	Ш	戦
	275 276	子施	屍旨	市枝	師止	志死	思氏	指獅	支祉	孜私	斯糸	328 329	扇煽	撰旋	栓穿	梅箭	泉線	浅	洗	染	潜	煎
	277	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌	330	Naa	繊	羡	腺	舛	船	薦	詮	賎	践
	278	諮	資	賜	雌	餇	歯	事	似	侍	児	331	選	遷	銭	銑	閃	鮮	前	善	漸	然
	279 280	字	寺次	慈滋	持治	時爾	璽	痔	磁	示	而	332	全	禅	繕	膳	粗る	_				
	281	耳	白	蒔	辞	汐	亷	式	識	鴫	竺	332						噌	塑	岨	措	曾
	282	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	333	曾	楚	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素
	283 284	湿屡	漆蕊	疾縞	質舎	実写	蔀射	篠捨	思 赦	柴斜	芝煮	334 335	組倉	蘇喪	訴壮	阻奏	遡爽	鼠宋	僧層	創匝	双惣	叢想
	285	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	336	捜	掃	挿	掻	操	早	曹	巣	槍	槽
	286	尺	杓	灼	爵	酌	釈	錫	若	寂	弱	337	漕	燥	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡
	287 288	惹腫	主趣	取酒	守首	手儒	朱受	殊呪	狩寿	珠授	種樹	338 339	草霜	荘騒	葬像	蒼増	藻僧	装	走	送	遭	鎗
	289	經經	需	囚	収	周	×	ッル	স	1.00	133	340	不開	臓	蔵	贈	造	促	側	則	即	息
	290		宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	341	捉	束	測	足	速	俗	属	賊	族	続
	291 292	終輯	繍週	習酋	臭棚	舟集	蒐醜	衆什	襲住	警充	蹴十	342	卒	袖	其	揃	存 力	孫	尊	損	村	遜
	293	従	戎	柔	汁	渋	獣	縦	重	銃	叔	343	他	多	太	汰	詑	唾	堕	妥	惰	打
	294	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟	出	術	344	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆	対	耐
	295 296	述旬	俊楯	峻殉	春淳	瞬準	竣潤	舜盾	駿純	准巡	循遵	345 346	岱腿	帯苔	待袋	怠貸	態退	戴逮	替隊	泰黛	滞鯛	胎代
	297	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒	347	台	大	第	配	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
	298	署	書	著	藷	諸	助	叙	女	序	徐	348	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁
	299 300	恕	鋤	除匠	傷升	償召	哨	商	唱	嘗	奨	349 350	諾	茸叩	凧但	蛸達	只辰	奪	脱	巽	竪	辿
	301	妾	勝娼	四宵	开将	小	中少	尚尚	· 庄	官床	突廠	351	棚	沿谷	狸	鱈	灰樽	普誰	州	共単	空嘆	坦坦
	302	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	晶	352	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪
	303	松四	梢	樟	樵	沼	消	涉	湘	焼	焦	353	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	4	壇	弾	断
	304 305	照紹	症肖	省菖	硝蒋	礁蕉	祥衝	称裳	章訟	笑証	粧詔	354	暖	檀	段	男	<u>談</u>	5				
	306	詳	象	賞	醤	鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	354						値	知	地	弛	恥
	307	丈	丞	乗	冗	剰	城	場	壌	嬢	常	355	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築
	308 309	情醸	擾錠	条嘱	杖埴	浄飾	状	量	穣	蒸	譲	356 357	畜中	竹仲	筑宙	蓄忠	逐抽	秩屋	窒柱	茶注	嫡虫	着衷
	310		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	358	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	荢	著	貯
L	311	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	娠	寝	審	359	Ţ	兆	凋	喋	寵					

区点					⋜点4	4桁目	=				区点						4桁目	1			
1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4 +6n	5	6	7	8	9
360 361	暢	帖朝	帳潮	庁牒	弔町	張眺	彫聴	徴脹	懲腸	挑蝶	403 404	半犯	反班	叛畔	帆繁	搬般	斑藩	板販	氾範	汎釆	版煩
362	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗	405	頒	飯	挽	晩	番	盤	磐	蕃	蛮	none
363	直	朕	沈	珍	賃	鎮	陳									7).				
363					. 7	>		*	墜	144	405 406	卑	杰	妃	nfc	%th	ΒE	=	+1.1.	+rtz	匪斐
364	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	津掴	坐槻	椎佃	400	比比	否泌	炉 疲	庇皮	彼碑	悲秘	扉緋	批罷	披肥	被被
365	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷	408	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微
366	嬬	紬	Л	吊	釣	鶴					409	枇	毘	琵	眉	美				-	
000					7		nder	100		7 E	410		鼻	柊	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱
366 367	剃	卣	呈	堤	定	帝	亭底	低庭	停狂	偵 弟	411 412	肘百	弼謬	必俵	畢彪	筆標	逼氷	桧漂	姫瓢	媛票	紐表
368	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	413	評	豹	廟	描	病	小秒	一苗	錨	鋲	恭
369	艇	訂	諦	蹄	逓						414	蛭	鰭	品	彬	斌	浜	瀕	貧	賓	頻
370	4.	邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	415	敏	瓶								
371 372	的鉄	笛典	適填	鏑天	溺展	哲店	徹添	撤纏	轍甜	迭貼	415			不	付	埠	大	婦	富		布
373	転	顛	点	伝	殿	澱	TH.	雷	пп	%∐	416	府	怖	扶	敷	斧	普	泙	父	符	腐
		, , ,	.,,,,	,		<u>-</u>					417	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫
373					/- L) and or	兎	吐	418	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葺	蕗
374 375	堵賭	塗途	妬都	屠鍍	徒砥	斗砺	杜努	渡度	登土	菟奴	419 420	伏	副福	復腹	幅複	服覆	淵	弗	払	沸	仏
376	怒	倒	党	冬	凍	刀	唐	塔塔	塘	套	421	物	鮒	分	吻	噴	墳	憤	扮扮	焚	奮
377	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟	422	粉	糞	紛	雰	文	聞	,,,	,,,		
378	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等						_	\		10.4		
379 380	答	筒董	糖蕩	統藤	到討	謄	豆	踏	逃	透	422 423	幣	平	弊	柄	並	蔽	丙閉	併陛	兵米	塀頁
381	鐙	陶	頭	騰	闘	働	動	同	堂	導	424	僻	壁	癖	碧	別	瞥	蔑	篦	イ偏	変
382	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠	425	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁
383	鴇	匿	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒	426	鞭									
384 385	独寅	読酉	栃瀞	橡噸	凸屯	突惇	椴敦	届沌	鳶豚	苫遁	426		/P	4出	A:H	(; FEET		歩	#	抽	輔
386	頓	吞	#F	紬	щ.	1/子	拟	ル	11/3	旭	427	穂	保募	舗墓	舗慕	囲戊	捕暮	少母	甫簿	補善	倣
000	Upt	ы		20	Ť,	ì					428	俸	包	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖
386					奈	那	内	乍	凪	薙	429	抱	捧	放	方	朋					
387 388	謎軟	難	捺汝	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠	430 431	蜂	法褒	泡訪	烹豐	砲邦	縫鋒	胞飽	芳鳳	萌鵬	蓬乏
300	収	共主	汉		1:	_					431	二二	変傍	部剖	豆坊	妨妨	辉帽	起忘	川 忙	勝居	之 暴
388				=	尼	弐	迩	匂	賑	肉	433	望	某	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿
389	虹	#	日	乳	入						434	鉾	防	吠	頬	北	僕	1	墨	撲	朴
390		如	尿	韮	任ぬっ	<u>妊</u> ~の	忍	認			435 436	牧本	睦翻	穆 凡	釦盆	勃	没	殆	堀	幌	奔
390					J-04				濡	禰	700	7	my	7.6	-m.	=	ŧ				
391	袮	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	燃	436					摩	磨	魔	麻	埋	妹
392	粘	乃	廼	之	埜	囊	悩	濃	納	能	437	昧	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾
393	脳	膿	農	覗	蚤	t					438 439	鱒繭	桝麿	亦万	俣慢	又満	抹	末	沫	迄	侭
393						巴	把	播	覇	杷	440	htañ	漫	蔓	IX.	게떼					
394	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬	俳	廃						ð					
395 396	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺買	輩	配	440	cdo	**	:bit:	味稔	未脈	魅	E	箕民	岬	密
390	倍陪	培這	媒蝿	梅秤	楳矧	煤萩	狽 伯	貝剥	売博	賠拍	441	蜜	湊	蓑	枢	JUK đ	妙:	粍	氏	眠	
398	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠	441					`					務
399	爆	縛	莫	駁	麦						442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	
400 401	,km	函自	箱八	硲鉢	箸溌	肇発	筈醗	植髪	幡伐	肌罰	442					δ	b				官
401	畑抜	島筏	閥	蜂鳩	冼	完 塙	完蛤	发隼	化伴	割判	442	名	命	明	盟	洣	銘	鳴	姪	牝	冥滅
			. 1.00	. mg	-171	100			1						- auti	~-		,,,,	/	, 0	"/N

区点				5	区点	4桁目	3				区点				[⋜点4	4桁目	1			
1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
444	免	棉	綿	緬	面	麺					484	佝	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻	佩	佰
					. 4	5					485	侑	佯	來	侖	儘	俔	俟	俎	俘	俛
444	_						摸	模	茂	妄	486	俑	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥
445	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	黙	487	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆
446	目	杢	勿	餅	尤	戻	籾	貰	問	悶	488	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸
447	紋	門	匁			_					489	傀	傚	傅	傴	傲	/ale	Ims	/ates	Atut	/++
447				1 la		,5 ,5	46	1717	m7	76-	490	late.	僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僣	僣
447	-	_	ΔD.	也	冶	夜	爺	耶	野椒	弥	491	僮	價	僵	儉	儁	儂	艦	儕	儔	儚
448 449	矢鑓	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	492 493	儡姑	儺	儷	儼	儻	儿冀	兀	兒回	兌皿	兔虫
449	妲				V	Þ					493	兢冏	競冑	兩	兪	分口	異冤	冠	回冢	册冩	冉冪
449		愉	愈	油	癒	μ					495	ン	决	声	免冲	冰	况	冽	酒	~凉	希凛
450		諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽	496	ĺπ	處	凩	凭	凰	山	凾	刄	州	州
451	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌	猶	猷	由	497	刎	刧	刪	刮	刳	刹	剏	剄	剋	刺
452	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	タ	ш	498	剞	剔	剪	剴	剩	剳	剿	剽	劍	劔
	TH	114	103	~		t	7794	11324	_		499	劍	剱	劈	劑	辨	н	2113	2313	~,	~~
452										予	500		辧	劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞
453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	501	勣	勦	飭	勠	勳	勵	勸	勺	匆	匈
454	揚	揺	擁	曜	楊	様	洋	溶	熔	用	502	甸	匍	匐	匏	七		匣	匯	匮	匳
455	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遥	陽	503		品	卆	卅	丗	卉	卍	準	卞	D
456	養	慾	抑	欲	沃	浴	꽾	翼	淀		504	卮	夘	卻	卷	厂	厖	厠	厦	厥	厮
						ò					505	厰	Δ	參	篡	雙	叟	曼	燮	叮	叨
456		ım	١.			_				羅	506	叭	叺	吁	吽	呀	听	吭	吼	吮	吶
457	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪	507	吩	吝	呎	咏	呵	咎	呟	呱	呷	告
458	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧			508	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸
450					. '	,			± 11	=	509	咥	咬	哄	哈哈	咨叫	П	n4-	ਗ	nzib	n25
458 459	履	李	梨	玾	璃				利	吏	510 511	唔	咫哽	哂哮	咤哭	咾哺	咼哢	哘唹	哥啀	哦唧	唏啌
460	爬	子痢	裏	裡	埋	離	陸	律	率	立	512	售	啜	哼	啖	哨啗	唸	哌唳	啝	喙	喀喀
461	葎	掠	略	劉	主流	州溜	琉	留留	~ 硫	粒	513	咯	喊	喟	一旁	啾	喘	咖	單	啼	喃
462	降	竜	龍	侶	慮	旅	虜	胃	亮	僚	514	喩	喇	喨	鳴	嗅	嗟	嗄	嗜	嗤	順
463	声	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	515	嘔	嗷	嗜	嗾	嗽	嘛	嗹	噎	器	營
464	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力	緑	倫	516	噹	嘶	嘲	嘸	噫	噤	嘯	噬	噪	噶
465	厘	林	淋	燐	琳	臨	輪	隣	鱗	雌	517	噻	嚊	嚠	嚔	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂
					る~	-れ					518	嚼	囁	囃	囀	囈	囎	囇	囓		囮
466	瑠	塁	涙	累	類	令	伶	例	冷	励	519	囹	圀	迶	圄	圉					
467	嶺	怜	玲	礼	苓	鈴	隷	零	霊	麗	520		卷	或	童	圓	團	(SE)	嗇	瞏	圦
468	齢	暦	歴	列	劣	烈	裂	廉	恋	憐	521	圷	圸	坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡
469	漣	煉	簾	練	聯						522	坿	地	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆
470		蓮	連	錬	Щ.	,					523	埔	埒	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲
470						5	+46	ν=	R/z	DΑ	524	堡地	塢	坐	塰	毀	塒	堽	塹	墅	墹
470 471	露	労	婁	廊	呂弄	魯朗	櫓楼	炉榔	賂 浪	路漏	525 526	墟場	増塘	墺壘	壞壥	墙墁	堵壤	童	壅壯	壓壶	壑壹
472	牢	狼	筝	郡老	整	蝋	郎	六	心麓	禄	527	墙	虚	書	欠	夕	隻	罗	梦	夥	夬
473	肋	绿绿	論	七	300	巩化	ZI)	/	爬	тж	528	夭	本	夸	夾	竒	奕	タ 奂	奎	奚	英
7,3	נעו	nok.	рт		1	2					529	奢	単	奥	獎	奩	~	×	=	大	大
473				倭	和	話	歪	賄	脇	惑	530		奸	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨
474	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾	531	姜	妍	姙	姚	娥	娟	娑	娜	娉	娚
475	碗	腕	_			,,,	-	,,,,	,,,,		532	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾
476											533	嫋	嫂	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻
477											534	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅
478											535	孀	子	孕	孚	孛	拏	孩	孰	孳	孵
479											536	學	斈	孺	<u></u>	它	宦	宸	寃	宼	寉
480		#	丐	丕	个	丱	`	丼	J	X	537	寔	寐	寤	實	寢	寞	寥	寫	寰	寶
481	乖	乘	亂	J	豫	亊	舒	Ħ	于	亞	538	寶	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	尸
482	亟	-	亢	京	亳	亶	W	仍	仄	仆	539	尹	屁	屆	屎	屓					
483	仂	仗	仞	仭	仟	价	伉	佚	估	佛	540		屐	屏	孱	屬	屮	乢	屶	屹	岌

다.±				F	7 占 /	4桁目	_				ro ±				F	Z点.	1 #/= 0	-			
区点 1~3桁	0	1	2	3	≥,;;;; 4	+1417 E 5	∃	7	8	9	区点 1~3桁	0	1	2	3	≥ :::	+MJ E 5	∃	7	8	9
541	岑	岔	妛	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	598	梵	梠	梺	椏	梍	桾	棹	棊	椈	棘
542	峇	峙	峩	峽	峺	峭	嶌	峪	華	崕	599	椢	椦	棡	椌	棍					
543	崗	嵜	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崘	600		棔	棧	棕	椶	椒	椄	楽	棣	椥
544	嵌	嵒	嵎	嵋	嵬	差	嵶	咂	嶄	嶂	601	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	棆	楹
545	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	隆	嶷	嶼	巉	巍	602	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽
546	巓	巒	巖	///	巫	已	巵	帋	帚	帙	603	楙	椰	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐
547 548	帑	帛	帶	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔	604	榿	槁	槓	榾	槎	寨	槊	槝	榻椒	槃
549	幟廁	幢廂	幣廈	幇廐	肝廏	并	幺	麼	广	庠	605 606	榧樛	梗槿	榑權	榠槹	榜槲	榕槧	榴樅	槞榱	槨樞	樂槭
550	川川	廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩	607	禅	博	樊	榕	榕	来樣	樓	橄橄	櫃	植
551	廬	廱	應	廰	3_	廸	廾	弃	弉	彝	608	撮	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐
552	彜	t	弑	弖	警	弭	弸	彁	彈	彌	609	檍	檠	檄	檢	檣	12	DC	1,0	Img	VIII.
553	轡	弯	且	彖	彗	彙	3	彭	1	彷	610		檗	蘗	檻	櫃	櫂	檸	檳	檬	櫞
554	徃	徂	彿	徊	很	徑	徇	從	徙	徘	611	櫑	櫟	檪	櫚	攊	櫻	欅	蘖	櫺	欒
555	徠	徨	徭	徼	忖	忻	忤	忸	忱	忝	612	欖	鬱	欟	欸	欷	盜	欹	飮	歇	歃
556	悳	忿	怡	恠	怙	怐	怩	怎	怱	怛	613	歉	歐	歙	歔	歛	歟	歡	歸	歹	歿
557	怕	怫	怦	怏	怺	恚	恁	恪	恷	恟	614	殀	殄	殃	殍	殘	殕	殞	殤	殪	殫
558	恊	恆	恍	恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙	615	殯	殲	殱	殳	殷	殼	殿	毋	毓	毟
559	悁	悍小	惧	悃	悚	J.C	Jet il	John	707	June.	616	毬	毫	毳	毯	麾	氈	氓	气	氛	氤
560	-	悄	悛	悖	悗	悒	悧	恪	悪	悸	617	氣	汞	辿	注	汪	沂	沍	沚	沁	沛
561 562	惠愆	惓惶	悴惷	忰愀	悽惴	惆惺	悵愃	惘惚	慍惻	愕惱	618 619	汾泅	汨泝	汳 沮	沒沱	沐沾	泄	泱	泓	沽	泗
563	愍	恒复	慇	愾	殼	愧	慊	愿	愼	愬	620	/AZI	油	近泛	泯	泙	泪	洟	衍	洶	洫
564	愴	博	通	慄	慳	慷	惨	慙	慚	慫	621	洽	洸	洙	泊	洳	洒	洌	浣	涓	浤
565	慴	慯	慥	博	働	慝	慓	慵	憙	憖	622	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊
566	憇	憬	憔	憚	憊	憑	憫	憮	懌	懊	623	涵	淇	淦	涸	淆	淬	淞	淌	淨	淒
567	應	懷	懈	懃	慄	憺	懋	罹	懍	懦	624	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭	湮	渮
568	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈	625	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟
569	戉	戍	戌	戔	戛						626	湃	渺	湎	渤	滿	渝	游	溂	溪	溘
570		戞	戡	截	戮	戦	戲	戳	扁	扎	627	滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏
571	扞	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒	628	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿
572	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿	629	滲	漱	滯	漲	滌	:=	288	SIE	emm	.=
573 574	拆格	擔拮	拈拱	拜栩	拌挂	拊挈	拂拯	拇拵	抛捐	拉挾	630 631	:##:	漾潛	漓潭	滷澂	澆潼	潺潘	漕澎	澁澑	澀濂	潯潦
575	捍	搜	押	掖	拾	折掀	掫	挿	型型	掏	632	潜澳	戸幹	/早	澤	澹	濆	澤	濟	濕	溶溶
576	掉	掟	掵	捫	捩	掾	揩	揀	揆	揣	633	濔	濘	溶	濮	濛	凛	瀋	濺	瀑	濩
577	揉	插	揶	揄	搖	奉	搆	搓	搦	搶	634	瀏	減	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟	瀰	瀾
578	攝	搗	搨	搏	摧	摯	摶	摎	攪	撕	635	瀲	灑	灣	炙	炒	炯	烱	炬	炸	炳
579	撓	撥	撩	撈	撼						636	炮	烟	烋	烝	烙	焉	烽	焜	焙	煥
580		據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	637	煕	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄
581	舉	擠	擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲	638	熕	熨	熬	燗	熹	熾	燒	燉	燔	燎
582	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	攀	攫	支	639	燠	燬	燧	燵	燼	100	(m)		ert on	-
583	攵	攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	640	<i>(</i> 25)	燹	燿	爍	爐	爛	爨	爭	爬	爰
584	敞	敝姑	敲按	數	斂	斃	變	斛∽	斟	斫工	641	爲	爻利	狙	爿	牀	牆	牋	牘	牴	牾
585 586	斷	旃旱	旆杲	旁昊	旄昃	旌旻	旒本	旛呢	播報	无見	642 643	犂狆	犁狄	犇狎	犒	举 狢	犢狸	犠狡	犹	犲狷	狃終
587	死	手晏	未晄	天晉	灰	文縣	杏畫	昵晤	昶晧	昴晨	644	猗	狄猊	狆猜	狒猖	浴猝	狠猴	狡猯	狭猩	羽 猥	倏 猾
588	一展	安晢	晰	罪	量	暎	庫	暄	陽	辰瞑	645	炉獎	獲	無默	獅	獪	獲	獰	性	微	獻
589	藍	暹	曉	轍	警	P.A.	H-4-	H-C	HSU	HO C	646	獺	珈	玳	珎	玻	珀	珥	珮	珞	璢
590	_	曄	瞭	曖	曚	曠	昿	曦	曩	日	647	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙
591	曵	曷	朏	朖	朞	朦	朧	霸	朮	朿	648	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞
592	杂	杁	朸	初	杆	杞	杠	杙	杣	杤	649	璧	瓊	瓏	瓔	珱				Ĺ	
593	枉	杰	枩	杼	杪	枌	枋	枦	枡	枅	650		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸
594	枷	柯	枴	柬	枳	柩	枸	柤	柞	柝	651	瓷	甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	甓	甞
595	柢	柮	枹	柎	柆	柧	檜	栞	框	栩	652	甦	甬	甼	当	畍	畊	畉	畛	畆	畚
596	桀	榜#	栲	桎	梳	栫	桙	档	桷	桿奶	653	畩	時	畧	畫	畭	畸	當	疆	畴	畴
597	梟	梏	梭	梔	條	梛	梃	檮	梹	桴	654	疊	疉	畳	疔	疚	疝	疥	疣	痂	疳

				_			_					_						_			
区点					< 点<			_			区点						桁目				
1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
655	痃	疵	疽	疸	疼	疱	痍	痊	痒	痙	712	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膾	膸	膽	臀
656	痣	痞	痾	痿	痼	瘁	痰	痺	痲	痳	713	臂	膺	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	臟
657	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴	714	艛	臧	臺	臻	臾	舁	舂	舅	與	舊
658	瘰	瘻	癇	癈	癆	癜	癘	癡	癢	癨	715	舍	舐	舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘
659	癩	癪	癧	癬	癰	2000	Atrid	75%	7,5%	750	716	鱈	艚		艤		艨	艪	艫	舮	製
660	7月		死			曲	-	ΑC	曲	Art.				艟		艢					
	4.4.	癲		癸	發	皀	皃	皈	皋	皎	717	艷	艸	艾	芍	쁜	芫	芟	芻	芬	苡
661	皖	皓	晳	皚	皰	皴	皸	皹	皺	盂	718	苣	苟	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹
662	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	肹	719	苞	茆	苜	茉	苙					
663	眈	眇	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷	720		茵	茴	茖	玆	茱	荀	茹	荐	荅
664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	容	睾	睹	721	茯	茫	茗	茘	莅	莚	莪	莟	莢	莖
665	瞎	瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿	瞼	722	茣	莎	莇	莊	茶	莵	豊	荵	莠	莉
666	瞽	瞻	矇	矍	矗	矚	矜	矣	矮	矼	723	莨	菴	萓	菫	菎	菽	萃	菘	萋	帯
667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	婆	硼	724	蒂	萇	菠	菲	萍	范	前	莽	萸	菱
668	碚	碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋	磔	725	菻	葭	萪	萼	喜	蒄	葷	葫	菊	茂葭
						印図	11豆	加	佐	採											
669	碾	碼	磅	磊	磬	Total		T11/	767	Area.	726	蒂	葩	葆	萬	葯	葹	萵	蓊	葢	兼
670		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬	727	蒿	蒟	蓙	蓍	蒻	蓚	蓐	蓁	蓆	蓖
671	礫	祀	祠	祗	祟	祚	祕	祓	祺	祿	728	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔
672	禊	禝	禧	齌	禪	禮	禳	禹	禺	秉	729	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈					
673	秕	秧	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠	730		蕁	藥	蕋	蕕	薀	薤	薈	薑	薊
674	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穂	穉	穑	731	薨	蕭	薔	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐
675	穢	穩	龝	穰	弯	穽	窈	窗	窕	窘	732	藉	薺	藏	臺	藐	藕	藝	藥	藜	藹
676	窖	窩	竈	窰	窶	竅	窳	窿	邃	竇	733	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿
677	竊	竍	竏	竕	延	站	竚	並	妬	竢	734	虍	乕	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	蚩	蚪
678	嫌	竭	竰	筑		笊	笆	笳			735	蚋		蚶			蛆		蛉		蛇
					笏	Ж	ш	חת	笘	笙			蚌		蚯	蛄		蚰		蠣	
679	笞	笵	笨	笑	筐	folio	derber.	Andre	Anter	-	736	蛔	蛞	蛩	蛬	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	蜈
680		筺	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	737	蜀	蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴	蜿
681	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	箟	箍	箜	738	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蜵	蝌	蝎
682	箚	笺	箒	筝	筝	箙	篋	篁	篌	篏	739	蝴	蝗	蝨	蝮	蝙					
683	箴	篆	篝	篩	簑	簔	篦	篥	籠	簀	740		蝓	蝣	蝪	蠅	螢	螟	螂	螯	蟋
684	簇	簓	篳	篷	簗	簍	篶	簣	簧	簪	741	螽	蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	墓	蟆	螻
685	簟	簷	簫	簽	籌	籃	籔	籏	籀	籐	742	蟯	蟲	蟠	蠏	嫐	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒
686	籘	籟	籤	籤	籥	籬	籵	粃	粐	幽	743	蠑	蠖	蠕	蠢	蠡	蠱	靐	盡	蠹	蠻
687	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	744	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁	衾	袞
688	粽	糀	糅	糂	糯	糒	糜	模	篙	糯	745	衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢
689	糲	糴	糶	糺	紆	小田	19K	个大	(schill)	4LIUD	746	袍	袤	袰	袿	袱		裄	裔	裘	裙
690	作用					6 □	Ort-	本1.	€ılı.	41.	747	装	表	褂		裴	裃裨			海	
	/	紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿					裼			裲	褄		褊
691	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	748	褓	襃	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶
692	經	綉	條	綏	絽	綛	綺	綮	綣	綵	749	褸	襌	禅	襠	襞					
693	緇	綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	750		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃
694	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅	縊	縣	751	覈	覊	覓	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲
695	縡	縒	縱	縟	縉	縋	縢	繆	繦	縻	752	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸
696	縵	縹	繃	縷	縲	縺	繧	繝	繖	繞	753	訃	詃	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛
697	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕	繽	754	詒	詆	뿔	詼	詭	詬	詢	誅	挑	誄
698	辮	繿	纈	纉	續	纒	纐	纓	纔	纖	755	誨	誡	誑	誥	誦	誚	誣	諄	諍	諂
699	纎	纛	纜	缸	缺	10000	HVSK	1134	11:516	11294	756	諚	諫	諳	諧	諤	諱	謔	渲	諢	諷
700	11:25%	罅	罌	罍	罎	罐	网	罕	罔	罘	757	諞	諛	謌	謇	溢	諡	謖	謐	謗	謠
701	置	罠	罨	罩	槑	罸	羂	羆	幕	羈	758	謳	鞫	警	謫	謾	謨	譁	譌	譏	譎
702	羇	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羹	759	證	諧	潜	譚	譫	eten			AL DE	- 44
703	羮	羶	羸	譱	翅	翆	翊	翕	翔	翡	760		課	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒
704	翦	翩	翳	翹	飜	耆	耄	耋	耒	耘	761	譲	讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	豎
705	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	762	1888 1972	豕	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊
706	聚	聟	聢	聨	聳	聲	聰	聶	聹	聽	763	貍	貎	貔	豼	貘	戝	貭	貪	貽	貲
707	#	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	冐	肬	764	貢	貮	貶	賈	費	賤	賣	賚	賽	賺
708	胂	胥	胙	胝	曹	胚	胖	脉	胯	胱	765	膊	贄	贅	贊	贇	贏	膽	贐	齎	鰄
709	脛	脩	唇	脯	腋	11111	11.1.	ינעו	כיוו	IJJU	766	賍	贔	贖	報	赭	走	赳	趁	趙	跂
710	加工	隋	膊	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	767	趾	趺	脚	删	跖	と 跌	跛	起跋	跄	型 跫
	BKK																				
711	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕	膤	768	跟	跣	跼	踈	踉	跿	踝	踞	踐	踟

区点 1~3桁	0	1	2	3	< 点.4 4	4桁目 5	∄	7	8	9	区点 1~3桁
769	蹂	踵	踰	踴	蹊	J	0		0	9	826
770		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪	827
771	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼	躁	躇	躅	躄	躋	828
772	躊	躓	躑	躔	躙	躪	躡	躬	躰	軆	829
773	躱	躾	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	軫	830
774	軾	輊	輅	輕	輒	輙	輓	輜	輟	輛	831
775 776	輔軸	輦轎	輳轗	輻轜	輹轢	轅轣	穀轤	輾率	轌辟	轉辣	832 833
777	解解	辩	粒	1 迚	無迥	22	1 迪	逊	邇	那迴	834
778	逅	迹	迺	速	逕	逡	逍	逞	逖	逋	835
779	逧	逶	逵	達	迸	~	~~	~	AE.	ALL	836
780	~	遏	遐	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘	837
781	遞	遨	遯	遶	隨	遲	邂	遽	邁	邀	838
782	邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢	郤	扈	839
783	郛	鄂	鄒	뫪	鄲	鄰	酊	酖	酘	酣	840
784	稇	酩	酳	酲	醋	醉	杯	醢	醫	醯	
785	醪	醵	醴	醺	醸	釁	釉	釋	釐	釖	
786 787	釟鈕	釜	釛	釼	釵	釶	鈞	釿	鈔銕	鈬	
788	並鉋	鈑鉐	鉞銜	鉗鉄	鉅銓	鉉銛	鉤鉚	鉈鋏	銹銹	鈿銷	
789	#	錏	鋺	鍄	錮	业口	259P	蚁	975	姸	
790	91	錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	
791	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鏖	鏗	
792	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	
793	鐓	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐡	鐡	鐺	鑁	
794	鑒	鑄	鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩	鑰	鑵	
795	鑷	鑽	鑚	鑼	鑾	钁	鑿	閂	閇	閊	
796	閔	閉	閘	開	閨	閨	閧	閭	閼	閻	
797 798	麗鰯	闘闡	闊醒	濶闢	関阡	閣阨	闌阮	闕	闔陂	闖陌	
799	陏	陋	陷	陜	陞	H/L	PJL	MIL	PIX	PI	
800	IPTO	陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隙	
801	險	隧	隱	隲	隰	隴	隶	隸	隹	雎	
802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆	
803	霈	霓	窭	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰	
804	霹	霽	霾	靄	靆	靈	靂	靉	靜	靠	
805	靤	靦	靨	勒	靫	靱	靹	鞅	靼	鞁	
806 807	靺	鞆	鞋	鞏	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣	鞳	
808	鞴韶	韃韵	韆頏	韈頌	韋頸	韜頤	韭頡	齏頷	韲頽	竟 顆	
809	顏	題	顫	顯	塑	與只	只	口尺	0月	积	
810	1225	顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	飃	
811	飆	飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝	
812	餞	餤	餅	餬	鑃	餽	餾	饂	饉	饅	
813	饐	饋	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭	
814	馮	馼	駟	駛	駝	駘	駑	駭	駮	駱	
815	駲	駻	駸	騁	騏	騅	駢	騙	騫	騒	
816	驅	驂	驀	驃	騾	驕	驍	驛	驗	驟	
817 818	驢髏	驥髑	驤	驩體	鵬	驪髟	骭鬆	骰劈	骼鬃	髀髯	
819	腰髫	胸髮	照髴	履	解髷	25/	也	方	*	冉	
820	Ħ	屋	鬆	包製	鬚	靊	餐	懿	[XX]	鬧	
821	鬨	開	鬪	鬮	鬯	鬲	魄	魃	魏	魍	
822	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟	
823	鮠	鮨	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒	
824	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲	鯱	鯰	鰕	
825	鰔	鰉	鰓	鮨	鰆	鰈	鰒	鰊	鰄	鰮	

区点4桁目

鴣

鶩 鶲 鷁

鴉 鴈 鳫

鷄 鶻

髜 齊 齒

鶇 鵲

鳧 鳬 鳰

黏

1 2 3 4 5 6 7 8 9

鱧 鱶 鱸

鵝 鵞 鵤 鵑鶤 鵐

麌 麕 麝 麥 麩 麸 麪

驁 皷

堯 槇 遙 瑶 凜 煕

鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱇 鰲 鰾 鱚 鱆

鱠

鴃 鴆 鴪 鴦 鶯 鴟 鵄 鴕

鵁 鴿 鴾 鵈 鵆

鶫 鵯 鵺 鶚

鶸 鶺 鷆 鷏 鷂 鷙 鷓 鷸 鷦 鷭

鷯 鷽 鸚 鸛 鷽 鹵 鹹 鹽 麁 麈

麋 麒 麑

麭 靡 觷 黎 蘊 黔 黜 點 黝

黠 黥 黨 黯 黴 黶 黷 揣 黻 黼

黽 鼈 鼕 鼡 鼬

齔 齣 齟 齠 齡 齫 齧 齬 齪 齷

齲齶 龕 龜 龠

マルチアクセスの組み合わせ

実行中の動作ごとに、発生/実行する処理が動作できるかどうかを記載します。

- FOMA端末の状態によっては、次の表に従わない場合があります。
 - : 実行可能 x: 実行不可能

		発生/実行する処理															
現在の状態	音電	声 話		ノビ 話		シュ - ク	i モード	_	ード -ル	SN	ЛS		デー 通信	パ! トi	アツ 通信	ソフト ウェア	スキャ ン機能
	発信	着信	発信	着信	発信	着信		送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	更新	> IAKBE
音声電話 通話中	1	2	×	3	×	× 4						×	x 4			×	×
テレビ 電話中	×	x 5	×	x 5	×	×	×	×	×	×		×	x 4	×	×	×	×
プッシュトー ク通信中	×	6	×	x 4	×	x 4	×	×	×	×		×	x 4	×	×	×	×
iモード中			7	x 4	7	8	×					x 9	x 4	x 9	×	×	×
i モードメー ル送受信中			7	x 4	7	8		×	10	10	10	×	x 4	×	×	×	×
SMS 送受信中								10	10	10	10						×
64Kデータ 通信中	×	× 4	×	x 4	×	×	×	×	×	×		×	× 4	×	×	×	×
パケット 通信中			×	x 4	×	×	×	×	×			×	× 4	×	×	×	×
ソフトウェ ア更新中	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× 4	×	×	×	×
スキャン 機能通信中	×	7	×	x 4	×	×	×	×	×	×		×	× 4	×	×	×	×

- 1 キャッチホンご契約時、通話中に別の相手に電話をかけることができます。
- 2 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約時に着信できます。未契約の場合、着信せず着信履歴にも記録されません。 キャッチホンご契約時、通話中にかかってきた別の電話を受けることができます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスご契約時、通話中の電話を終了してかかってきた別の電話を受けることができます。(P.375)
- 3 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約時に着信できます。未契約の場合、着信せず着信履歴にも記録されません。 通話中の電話を継続するか、通話中の電話を終了してかかってきた電話を受けるかを選択できます。(P.375)
- 4 着信動作は行わず、着信履歴には不在着信として残ります。
- 5 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約時に着信履歴が 記録されます。
- 6 次のいずれかの場合、音声電話着信を通知し、「音声電話へ応答」するがブッシュトーク通信を継続、するか選択できます。(その際、選択しない方は終了します) ブッシュトーク通信中着信設定が通常着信」に設定されている場合
 - ブッシュトーク通信中着信設定が、留守番電話 またば、転送でんわ Jになっており、かつご契約されていない場合
- 7 現在の通信動作を切断してから、発着信を行います。
- 3 iモード通信中着信設定で、設定されている動作を行います。
 - ・「 i モード優先 設定時は、 i モード通信を継続します。
 - [プッシュトーク優先]設定時は、 i モード通信を終了し、プッシュトーク着信を 行います。
- 9 iアプリでiモード通信している場合は、通信を切断してから発信を行います。
- 10 送信どうし、受信どうしは、実行することができません。

マルチタスクの組み合わせ

メインメニューから起動できる機能について、起動できるかどうか を記載します。

- 各機能の状態によっては、次の表に従わない場合があります。
- はメインメニューから直接起動できない機能です。
 - : 起動可能
 - : 起動可能 起動している機能を終了後に新しい機能を起動)
- : 起動可否選択(起動している機能を終了後に新しい機能を起動、または新しい機能の
- 起動を中止し起動している機能に切替を選択)
- 之前之前之前工前

×: 起動1				- ·	_		_				_						_		_	_
znn'	ら起動する機能	電	話	ブッシュ トーク	デ- 通		テ	エン イン		۲		×	(–)	V	1		iξ	- ۴	i 7	ブリ
現在起動中	の機能	音声電話通話	テレビ電話	ブッシュトーク通信	64Kデー 夕通信	パケット通信	マイセレクト	カメラ	ムーピー	メモリー スティック	メールBOX	스	SMS作成	iモード問合せ	SMS問合せ	メール設定	iモードメニュー	サイト表示 2	iアプリメニュー	iアプリ実行
電話	音声電話 通話中							×	×											×
	テレビ電話中			チアクセ			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ブッシュ トーク	プッシュトーク 通信中		み合 照	わせ(P	.43	1)		×	×					×				x 3		×
データ通信	64Kデータ 通信中						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	パケット通信中	1						×	×					×			×	×		×
エンタテ	マイセレクト																			
インメント	カメラ							4	4											
	ムービー							4	4											
	メモリースティック																			
メール 1	メールBOX																			
	新規メール作成											×	×							
	SMS作成											×	×							
	i モード 問合せ			5										×	×			6		
	SMS問合せ													×	×			6		
	メール設定															×		7	7	7
iモ−ド	i モード メニュー																		×	×
	サイト 表示中 2			8												9	×	10	×	×
iアプリ	iアプリ メニュー															11				×
	i アプリ 実行中	12		12												9	×	×	×	×

これか	ら起動する機能		1	電話	i					ツ-	-ル				データ BOX	設	定	NW サービス
現在起動中	の機能	電話番号表示	電話帳	履歴	ブッシュトーク電話帳	伝言メモ	バー コードリーダー	赤外線受信	トルカ	ICカー ド一覧	めざまし時計	スケジュール	テキストメモ	電卓	データBOX	設定	ソフトウェア更新	NWサービス
電話	音声電話 通話中					×	×	×								×	x 13	×
	テレビ電話中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× 13	×
プッシュ トーク	ブッシュトーク 通信中					×	×	×								×	×	×
データ通信	64Kデータ 通信中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	x 13	×
	パケット通信中					×	×	×								×	×	
エンタテ	マイセレクト							×								×	×	
インメント	カメラ						×	×								×	×	
	ムービー						×	×								×	×	
	メモリースティック							×								×	×	
メール 1	メールBOX							×								×	×	
	新規メール作成							×								×	×	
	SMS作成							×								×	×	
	i モード 問合せ							×								×	×	
	SMS問合せ							×								×	×	
	メール設定							×		7						×	×	
iモ−ド	i モード メニュー							×		×						×	×	
	サイト 表示中 2							×		×						×	×	
iアプリ	i アプリ メニュー							×								×	×	
	i アプリ 実行中							×		×						×	×	

これか	ら起動する機能	電	話	ブッシュ トーク	デ - 通		テ		/タ メン	۲		>	(—)	V	1		i₹	- ۴	i7	ブリ
現在起動中	の機能	音声電話通話	テレビ電話	プッシュトーク通信	64 Kデータ通信	パケット通信	マイセレクト	カメラ	ムービー	メモリー スティック	メールBOX	ズー	SM S作成	iモード問合せ	S M S 問合せ	メール設定	iモードメニュー	サイト表示 2	iアプリメニュー	iアブリ実行
電話	電話番号表示																			
	電話帳																			\exists
	履歴																			П
	ブッシュトーク 電話帳																			
	伝言メモ																			
ツール	バーコードリーダー																			
	赤外線受信	× 14	x 14	× 14	× 14	× 14	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	トルカ																			
	ICカード一覧															11				×
	めざまし時計																			
	スケジュール																			
	テキストメモ																			
	電卓																			
データBOX	データBOX																			
設定	設定																			
	ソフトウェア更新中		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
NWサービス	NWサービス																			

これか	これから起動する機能電話									ツ-	ール				データ BOX	設	定	NW サービス
現在起動中の機能			電話帳	履歴	ブッシュトーク電話帳	伝言メモ	バー コードリーダー	赤外線受信	トルカ	ICカード一覧	めざまし時計	スケジュール	テキストメモ	電卓	データBOX	設定	ソフトウェア更新	NWサービス
電話	電話番号表示							×								×	×	
-6.811	電話帳	\vdash			×			×								×	×	
	履歴				Ĥ			×								×	×	
	プッシュトーク電話帳		×					×								×	×	
	伝言メモ							×								×	×	
ツール	バーコードリーダー							×								×	×	
	赤外線受信	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	トルカ							×								×	×	
	ICカード一覧							×								×	×	
	めざまし時計							×								×	×	
	スケジュール							×								×	×	
	テキストメモ							×								×	×	
	電卓							×								×	×	
データBOX	データBOX							×								×	×	
設定	設定							×								×	×	
	ソフトウェア更新中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
NWサービス	NWサービス	L						×								×	×	×

- 1 メール選択受信のマルチタスクの組み合わせは、次の機能を参照してください。 メール選択受信設定が、ON Jの場合:「サイト表示」またば、サイト表示中」を参照 メール選択受信設定が、OFF Jの場合:「メール設定」を参照
- 2 サイト表示のほかに、画面メモ、メッセージR/F、iチャネル表示なども含みます。
- 3 画面メモ表示など通信を行わない表示は起動可能です。
- 4 起動中のカメラ/ムービーで撮影した画像を保存していない場合は、「 」の動作になります。
- 5 iモード通信中着信設定が iモード優先 Jに設定されている場合、プッシュトーク 着信は行われません。
- 6 メール選択受信は起動できません。
- 7 「共通設定 起動中は、起動できません。
- 8 サイト表示中など通信を行う表示の実行中は、iモード通信中着信設定の設定に従います。
- 9 「共通設定」は起動できません。
- 10 PDFデータ表示中は起動可否選択を行わず、起動できません。
- 11「共通設定 1の場合は、iアプリメニュー終了後に起動します。
- 12 新しい機能を起動した場合、実行中のiアプリへは切り替えできません。
- 13 予約起動の場合は、通話終了後に起動します。
- 14 通信を行っていない場合は、「」の動作になります。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払い通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話 の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご 案内できません)	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料) 午前8時~午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番 + 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に通話料と1通話ごとに取り扱い手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2006年6月現在)

番号案内 104 注ご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2006年6月現在)

携帯電話から110番・118番・119番通報の際は発信場所が特定できませんので、 携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合 があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中 で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度 は着信のできる状態にしておいてください。

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。 一般電話が・転送電話」をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外、および電源

116番(NTT営業窓口)、ダイヤル〇2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

を切っているときでも、発信者には呼出音が聞こえることがあります。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション機器の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

キャリングケースL 01 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02 平型ステレオイヤホンセット P01 イヤホンジャック変換アダブタ P001 スイッチ付イヤホンマイク P001/P002 ステレオイヤホンセット P001 イヤホンターミナル P001 イヤホンジャック変換アダブタが必要です。

車内ホルダ 01

車載ハンズフリーキット 01 FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

FOMA SO902iWP + と接続するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

電池パック SO01 FOMA ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01 FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01 卓上ホルダ SO03 FOMA 乾電池アダプタ 01

リアカバー SO03 アクティブホルダ SO01 FOMA USB接続ケーブル FOMA室内用補助アンテナ

データリンクソフトのご紹介

「FOMA SOシリーズ データリンクソフト」を使って、電話帳、メール、ブックマーク、スケジュールなどのデータを、FOMA端末とパソコンの間で転送できます。FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続するか、"メモリースティック Duo"を使用します。

ダウンロード

データリンクソフトや専用ドライバは、http://www.SonyEricsson.co.jp/so902iwpplus/SOdatalink/よりダウンロードいただけます。

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項など詳細については、上記ホームページ、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

- ・ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。
- ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

対応OS

Windows Me/Windows 2000 Professional/Windows XP ト記のOSが動作するPC/AT互換機

データリンクソフトのご使用にあたって

著作権について

本ソフトウェアはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社に帰属します。

免責事項について

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社は、本ソフトウェアの不稼動、稼動不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社は、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。

データリンクソフトのお問い合わせ先

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ(株)お客様ご相談センター ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

ナビダイヤル : 0570-00-2516

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

携帯/PHSから: 0466-31-2516

営業時間: 10:00 - 18:00(平日)

10:00 - 17:00(十日・祝日・年末年始)

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などをiモーション形式に変換して、 FOMA端末で再生します。

FOMA端末本体やパソコンなどを利用して、メモリースティック Duo (P.308)に保存したiモーションを、本体内蔵のスピーカー や平型ステレオイヤホンセット(別売)などを使用して音楽プレーヤーのように楽しむことができます。

- "メモリースティック Duo"をご利用になるには、別途"メモリースティック Duo"が必要となります。"メモリースティック Duo"を お持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
 - ・"メモリースティック Duo '内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。
 - ・"メモリースティック Duo "内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または 移し替えをしないでください。
 - 1 市販の変換用ソフトウェアなどを使ってファイルをAAC形式 に変換してパソコンに保存する

ソフトウェアの使用方法などについては、ソフトウェア提供各社にお問い合わせ ください。

- 2 変換したファイルを"メモリースティック Duo "にコピーする 変換したファイルは、"メモリースティック Duo "のリーダー/ライターを搭載したパソコンを利用してコピーします。
 - ファイル名の拡張子を「.3gp」に変更し、"メモリースティック Duo 'の[MOBILE] 「DOCOMO] 「MOVIE フォルダに保存してください。
 - ・"メモリースティック Duo のフォルダ構成については、P.310をご覧ください。" メモリースティック Duo 内に MOVIE フォルダがない場合は、パソコン上でフォルダを作成してください。
- 3 "メモリースティック Duo "をFOMA端末に挿入して再生する ・ i モーションの再生操作については、P.300をご覧ください。

故障かな?と思ったらまずチェック

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかどうかを チェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。 (P.452)

状 況	原因と対処
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	 電池パックは正しく取付けられていますか。 (P.42) 電池切れになっていませんか。(P.48) ボタンロックがかかっていませんか。(P.147)
電源ボタンを押しても警告音が鳴 り、電源が切れる	・電池残量がありません。充電してください。 (P.46)
ダイヤルしたが話中音(ツーツー)が 鳴り、つながらない	・「闘糾」の表示が出ていませんか。(P.33) ・市外局番を忘れていませんか。(P.56) ・発信音を聞かず、急いでダイヤルしていません か。(P.56)
「圏外」の表示が出て話中音(ツーツー)が鳴る	サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。(P.33)
ダイヤルボタンを押しても発信できない	 セルフモードを設定していませんか。(P.144) ダイヤル発信制限を設定していませんか。(P.146) ボタンロックがかかっていませんか。(P.147)
真っ暗な画面が表示され何も操作で きない	・電源が入っていますか。(P.50) ・省電力モードを設定していませんか。(P.131) ・ボタンロックがかかっていませんか。(P.147)
画面に「○□□□」が表示され、何も操作 できない	・ボタンロックがかかっていませんか。(P.147)
設定した待受画面ではなく真っ暗な 画面になっている	・省電力モードを設定していませんか。(P.131)
画面に「オールロック中」と表示されている	・端末暗証番号を入力してオールロックを解除してください。(P.142)
日付が英語で表示されている	・バイリンガルを英語表示([English])に設定していませんか。(P.134)

状 況	原因と対処
表信できない、または着信音が鳴らない	原因と対処 ・ 公共モード(ドライブモード)を設定していませんか。(P.73) ・ 着信音量を[OFF]に設定していませんか。(P.119) ・ マナーモードを設定してませんか。(P.124) ・ オールロックを設定していませんか。(P.142) ・ セルフモードを設定していませんか。(P.144) ・ 着信許可/拒否を設定していませんか。(P.144) ・ 着信許可/拒否を設定していませんか。(P.151) ・ 指信呼出動作設定を設定していませんか。(P.151) ・ 着信呼出動作設定を設定していませんか。(P.152) ・ 登録外着信拒否を設定していませんか。(P.153) ・ 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼び出し時間を0秒に設定していませんか。(P.373) ・ 番号通知お願いサービスを設定していませんか。(P.373) ・ デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。(P.373)
メール着信音やアラーム音は鳴る が、電話がかかってきたときの着信 音が鳴らない	・着信呼出動作設定の「開始時間
メール着信音は鳴っているが、新着 メールを受信していない	・ 留守番電話サービスの(件数増加鳴動設定 を設 定していませんか。 伝言メッセージの件数が増 えた場合、着信音でお知らせします。(P.369)
電話がかかってきたときに設定した 画像と違う画像が表示される	・音声電話/テレビ電話の着信画像が複数設定されている場合、次の優先順位で画像が表示されます。(P.107、111、119) 1、電話帳登録の指定発着信画像 2.グループ設定の指定発着信画像 3.着信設定の着信画像 ただし、着信画像、着信音に映像と音声が含まれるiモーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。
電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る	・音声電話/テレビ電話の着信音が複数設定されている場合、次の優先順位で着信音が鳴ります。(P.108、111、118、376) 1. 電話番号設定の着信音(マルチナンバーの付加番号に電話がかかってきた場合) 2. 電話帳登録の指定電話着信音 3. グループ設定の指定電話着信音 4. 着信設定の着信音 ただし、着信音、着信画像に映像と音声が含まれる1モーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。

状 況	原因と対処
メールを受信したときに設定した着 信音と違う着信音が鳴る	・メールの着信音が複数設定されている場合、次の優先順位で着信音が鳴ります。(P.108、111、118) 1. 電話帳登録の指定メール着信音 2. グループ設定の指定メール着信音 3. 着信設定の着信音 ただし、着信音、着信画像に映像と音声が含まれる1モーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。
電話がかかってきたときやメールを 受信したときに設定した色と違う色 で着信ランプが動作する	音声電話/テレビ電話/メールの着信ランブが複数設定されている場合、次の優先順位で着信ランプが点滅します。(P.108、111、119) 1、電話帳登録の指定ランプ色 2. グループ設定の指定ランプ色 3. 着信設定のランプ色
一定周期で着信ランプが点滅して いる	不在お知らせを「ON」に設定していませんか。 (P.133)
充電ランブが点灯したままになって いる	・常時点灯設定の「充電時」を「ON」に設定していませんか。(P.131) この設定の場合、充電完了までに時間がかかることがありますが故障ではありません。 ・省電力モードを「OFF」に設定していませんか。 (P.131) この設定の場合、充電完了までに時間がかかることがありますが故障ではありません。 ・充電中にテレビ電話、データ通信、iアブリなどを使用していませんか。 この場合、充電完了までに時間がかかることがありますが故障ではありません。
ボタン確認音が鳴らない	・ボタン確認音量を[OFF]に設定していませんか。(P.121)・マナーモードを設定していませんか。(P.124)
ボタンを押したときの画面の反応 が遅い	・端末内に大量のデータが保存されているときな どに起こる場合があります。
積算通話料金が増えない	・FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1,677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。(P.356)

こんな表示がでたら

・メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモの独自のコードとなります。

あ

移動できませんでした

エラーが発生したため、移動できませんでした。

遠隔操作可能なサービスは未契約です

留守番電話サービス、転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスをご契約されていません。遠隔操作をご利用になるにはお申し込みが必要です。

応答がありませんでした(408)

サイトからの応答がないため、通信が中断されました。しばらく待って操作し直してください。

か

書込みに失敗しました この後読出し専用 になります

・" メモリースティック Duo "が消耗する と書き込みや削除ができなくなる場合が あります。新しい" メモリースティック Duo "を使用してください。

画像に誤りがあり正しく動作しません

・メモリ不足などによりFlash画像の再生 ができません。

規定のアクセス回数を超えたため参照できません(491)

10,000バイトを超える静止画の取得時に、規定のアクセス回数を超えました。

起動中の機能が多いため起動できません

・マルチタスクで起動している機能が多い ため、選択した機能を起動できません。 起動中の機能を終了してから操作し直し てください。(P.344)

起動中の機能が多いため実行できません 他の機能を終了後再度実行してください

・メモリが不足しているため、選択した機能を起動できません。起動中の機能を終了してから操作し直してください。 (P.344)

起動に失敗しました

サーバーからソフトのチェックができないため、起動できません。

キャラ電データが不正です

キャラ電データにエラーがあるため、ダウンロードまたは保存できません。

関外です

サービスエリア外、または電波の届かない場所にいるため、iモードのサービスをご利用になれません。「圏巻」が消える場所まで移動してください。(P.33)

現在この機能は利用できません

・選択した機能が、現在動作中の機能と同時に利用できません。(P.342)

現在メニューは表示できません

・メニューを表示できない機能が実行中の ため、メニューを表示できません。

更新できませんでした

・エラーが発生したため、パターンデータ を更新できませんでした。

このカードは認識できません

- ・正しいFOMAカードが挿入されている か確認してください。(P.39)
- FOMAカードにエラーがあります。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。

このサイトとのSSL通信は無効です

証明書に問題があります。

このサイトの安全性が確認できません 接続しますか

サイトの証明書がFOMA端末に対応していません。接続するときばはいた、接続を中止するときばいいえを選択します。

このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか

・サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときばはいた、接続を中止するときばいいえを選択します。

この接続先の安全性が確認できません 接 続しますか

FOMA端末の証明書の有効期限前か期 限が過ぎています。接続するときば は い を、接続を中止するときば いいえ 1 を選択します。また、日付時刻が間違っ ている場合にも表示されることがありま す。その場合は日付時刻を設定してくだ さい。(P51)

この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか

サイトの証明書のCN名(サーバー名)が 実際のサーバー名と一致していません。 接続するときば はい を、接続を中止す るときば いいえ を選択します。

このソフトのメールフォルダが使用中のた め起動できません

対応するメールフォルダが使用中のた め、メール連動型 i アプリのソフトを起 動できません。

このソフトのメールフォルダを使用中のた め削除できません

対応するメールフォルダが使用中のた め、メール連動型iアプリのソフトを削 除できません。

このソフトは現在利用できません

iアプリのソフトをIP(情報サービス提 供者 が停止中です。IPC 情報サービス提 供者)にお問い合わせください。

このデータは再生できない可能性があります

i モーションデータが不正なため、再生 できない場合があります。

このデータは再生できません

再生できない動画/iモーションです。

このデータを取得するためには日付時刻設 定をしてください

日付時刻を設定していないため、iモー ションを取得できません。日付時刻を設 定してください。(P.51)

この履歴は設定できません

- ・非通知の履歴のため、電話番号を設定で きません。
- 複数の相手とのプッシュトークの履歴の ため、電話番号を設定できません。

サービス未契約です

- iモードをご契約されていません。 iモードを利用になるにはお申し込みが 必要です。
- iモードを途中からご契約された場合 は、FOMA端末の雷源を一度切ってか ら、再度雷源を入れ直してください。

サービス未提供です

SMSのサービスが未提供です。

再生可能回数が終了しました

・再牛回数制限付きの動画/iモーション が再生回数の終了後のため再生できませ ん。詳細情報表示画面で再生可能回数を 確認してください。(P.324)

再生可能期限が切れました

再生期限制限または再生期間制限付きの 動画/i モーションが再生期間の終了後 のため再生できません。詳細情報表示画 面で期限を確認してください。(P.324)

再生可能日前です 再生できません

・ 再生期間制限付きの動画/i モーション が再生期間の開始前のため再生できませ ん。詳細情報表示画面で開始日時を確認 してください。(P.324)

再生制限データに誤りがあるため取得でき ません

iモーションの再生制限に誤りがあるた め、取得できません。

最大件数登録済みです

データB○Xのデータを最大件数登録済 みで、これ以上保存できません。不要な データを削除してください。(P.322)

最大サイズを超えています 受信できませ h(452)

サイトなど受信するデータが最大サイズ を超えているため、受信できません。

最大番号のファイルがあります

・" メモリースティック Duo "に最大の ファイル番号(999-9999)のファイルが あるため、これ以上保存できません。 ファイル番号リセットを行うか、最大 ファイル番号の画像を削除してくださ U_a (P.176, 322)

サイトが移動しました(301)

サイトが移動したため、URLが変更されています。

サイトに接続できませんでした(403)

何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。 (P.187)

辞書データに部分エラーを検出しました

・辞書データの一部に誤りがあるため、保存できなかった語句があります。(保存できた語句は辞書データとして使用できます)

指定サイトがみつかりません(404)

サイトなどが見つかりませんでした。 URLが正しいかどうか確認してください。

指定サイトに表示データがありません (204)

指定したサイトに表示データがありませんでした。

指定されたソフトがありません

・サイトやメール、赤外線通信から起動 する i アプリがFOMA端末内にありません。

指定されたソフトが起動できませんでした

・サイトやメール、赤外線通信から FOMA端末内のiアプリが起動できま せんでした。

指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

指定したファイルが見つかりません(492)

• 10,000パイトを超える静止画の取得時に、指定ファイルが見つかりませんでした。

しばらくお待ちください

回線が非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。110番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

充電してください

電池残量がありません。充電してください。(P.46)

受信を拒否されました

相手がSMSの受信を拒否しているため、送信できませんでした。

詳細を取得できません

・エラーが発生したため、トルカ(詳細)を 取得できません。

署名をつけることができません

・メールの本文と署名の合計文字数が全角 5,000文字/半角10,000文字を超えるため、署名を貼付けることができません。 本文の文字数を減らすか、署名を貼付けずに送信してください。(P.226、251)

正常に接続できませんでした(400)

- ・接続先選択で設定した接続先番号が間違っています。接続先番号をお買い上げ時の「iモード」に設定してください。 (P.205)
- 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。 (P.187)

セキュリティエラーのため終了しました

・ソフトが許可されていない動作をしよう としたため、iアプリを終了しました。 セキュリティエラー履歴を確認してくだ さい。(P.274)

セキュリティエラーのため g アプリ待受画面を解除しました

・ソフトが許可されていない動作をしよう としたため、iアプリ待受画面を解除し ました。セキュリティエラー履歴を確認 してください。(P.274)

接続相手が見つかりません

・赤外線通信の接続先の相手を認識できませんでした。赤外線ボートがお互いに正しく向きあっているか、接続先の相手機器が正常かを確認してください。(P.329)

接続が中断されました

・ i モードデータの取得に失敗しました。もう一度データの取得を行ってください。

接続できません

- ・接続先選択で設定した接続先番号が間違っています。接続先番号をお買い上げ時の「iモード」に設定してください。(P.205)
- 電波が弱いため接続できません。電波の強い場所でもう一度操作を行ってください。

接続できませんでした

- ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。
- テレビ電話をかけたとき何らかの理由により接続できませんでした。

接続できませんでした(503)

ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。

接続できませんでした(562)

iモードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

設定時間内に接続できませんでした

・接続待ち時間設定で設定した時間内に接続できませんでした。設定を変更するか、しばらく待って操作し直してください。(P.204)

セルフモード設定中です

セルフモードが設定されています。セルフモードを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.144)

送信できませんでした

- ・メール送信中にエラーが発生しました。「
 「
 郷外、が表示されていないことを確認の
 上、送信し直してください。再度この表示が出るときは、しばらく待って送信し 直してください。(P.235)
- SMSの宛先が間違っています。正しい 宛知(電話番号)を入力して送信し直して ください。(P.256)

送信できませんでした(552)

iモードセンターまたはSMSセンター側の問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。

送信できませんでした 送信先のメールが いっぱいです(551)

相手のメール保管件数が最大になっている場合は、iモードセンターでそれ以上メールを保管できません。相手がメール受信できるようになってから、再度送信してください。(P 235)

送信を拒否されました

SMSの送信を拒否されたため、送信できませんでした。

そのソフトは最新です

目的のソフトが更新されていないため、 実行できません。

ソフトに誤りがあります

iアプリのソフトに必要な情報が設定されていないためダウンロード、バージョンアップできません。

ソフトに誤りがあるためダウンロードでき ません

・ソフトのデータにエラーがあるため、ダ ウンロードできません。

ソフトを起動しICカード内データを削除後 ソフトを削除してください

・ICカード内にデータがあるため、おサイフケータイ対応1アブリを削除できません。おサイフケータイ対応1アブリを起動して、登録データを削除してからもう一度操作を行ってください。(P.274)

た

対応機種ではありません

・ダウンロードやバージョンアップしよう としているソフトがFOMA端末に対応 していません。

対応していないコンテンツです

FOMA端末に対応していないデータが 含まれています。

対応ソフトが削除されています サブメ ニューを参照してください

 メールのフォルダに対応しているメール 連動型 i アブリのソフトが削除されています。通常メールで確認するか、該当するソフトをダウンロードしてください。 (P.248、262)

ダイヤル発信制限がかかっています

ダイヤル発信制限が設定されています。 ダイヤル発信制限を解除してからもう一 度操作を行ってください。(P.146)

ダウンロードできませんでした

エラーが発生したため、ダウンロードできませんでした。

ダウンロードできませんでした 更新を中 止します

・ソフトウェアのダウンロードに失敗した ため、ソフトウェア更新を中止しまし た。電波状態のよい場所に移動し、しば らく待って操作し直してください。 (P.452)

ただいま利用制限中のためしばらくしてか らご利用ください

 ・ i モードパケット定額サービスをご利用 の場合、通信が一定時間内に著しく多く なっています。一定時間接続できなくな ることがありますので、しばらくたって から i モードをご利用ください。

ただいまiモードメールが混みあっていま す しばらくお待ちください(553)

・回線が非常に混み合っています。しばら く待って操作し直してください。

チャネル情報取得失敗

・ i チャネルの情報の取得に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

通信中のため設定できません

ブッシュトーク通信中のため、設定できません。通信を終了して操作し直してください。

データが不正です

〇Rコードの音楽データまたは画像データが不正なため再生できません。

データに誤りがあるため再生できません

エラーがあるためメロディが再生できません。

データに誤りがあるため表示できません

・メッセージに添付または挿入されている 画像にエラーがあるため、表示できま せん。

同時起動できない機能が起動中です

・マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してからもう一度操作を行ってください。 (P.344)

同時に通話できる人数4人を超えています

・ブッシュトークで一度に通信できるのは 4人までです。メンバーを4人以下にして発信してください。(P.99)

登録中です しばらくしてからご利用ください(554)

・iモードへのユーザ登録中です。しばら く待って操作し直してください。

トルカを取得できません

・トルカデータにエラーがあるため、取得または保存できません。

な

<u>入力データまたはURLが長すぎます</u>

入力した文字数が多いため、送信できません。文字数を減らしてもう一度送信してください。

入力データをご確認ください(205)

・入力した内容が間違っています。入力し た内容を確認してください。

認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに未対応のため、サイトなどに接続できません。

認証に失敗しました

- ・認証パスワードの照合に失敗しました。 もう一度認証パスワードを同じに設定 し、赤外線通信を行ってください。 (P.332、333)
- ・赤外線通信でデータを送受信するときに 接続先と認証タイプ(1件/全件)が違って います。認証タイプ(1件/全件)を同じに 設定してください。(P.332、333)

は

バージョン表示できませんでした

エラーが発生したため、バージョンを表示できませんでした。

パスワードをご確認ください(401)

入力したパスワードが間違っています。 正しいパスワードを入力してください。

非対応のメモリースティックです

・FOMA端末に非対応の"メモリース ティック Duo"が装着されています。 FOMA端末対応の"メモリースティック Duo"を装着してください。(P.308)

ファイル番号がいっぱいです リセットし てください

・"メモリースティック Duo "に保存する ときに付加される画像のファイル番号が 最大値(999-9999)に達しています。 ファイル番号リセットを行うか、最大 ファイル番号の画像を削除してくださ い、(P.176、322)

ファイルを添付することができません

・メール本文の文字数と添付ファイルが制限を超えているため添付することができません。

<u>フォー</u>マットが必要です

・"メモリースティック Duo"が正しく フォーマットされていません。FOMA 端末で"メモリースティック Duo"を フォーマットしてください。(P.316)

ブックマークがいっぱいです 登録できま せん

・ブックマークを200件登録しているとき、QRコードのブックマークを複数件登録することはできません。不要なブックマークを削除してください。(P.197)

プッシュトーク電話帳のグループに空きが ありません

 ブッシュトーク電話帳のグループを20 件登録しています。不要なブッシュトーク電話帳のグループからメンバーを削除 するかグループリセットしてください。 (P.100)

他の機能が起動中です 設定は行えません

・他の機能が起動中のため設定できません。設定以外の機能を終了してからもう 一度操作を行ってください。(P.344)

他の機能が起動中のため移動できません

 通話中のため、動画/iモーションを FOMA端末に移動できません。通話を 終了して操作し直してください。

他の機能が起動中のため実行できません

・同時に実行できない機能が起動中のため 実行できません。使っていない機能を終 了してからもう一度操作を行ってくださ い。(P.344)

他の機能が起動中のため保存できません

 通話中のため、動画/iモーションを FOMA端末に保存できません。通話を 終了して操作し直してください。

保存できませんでした

- 画像の保存に失敗しました。
- iアプリの保存に失敗しました。
- ・" メモリースティック Duo "への保存に 失敗しました。
- ・赤外線通信やパソコンなどとのデータ通信時にデータの受信に失敗しました。
- 信時にアーダの受信に矢敗しました。 ・バーコードリーダーで読み取った画像またはメロディの保存に失敗しました。

保存メールがいっぱいのため作成できま せん

・保存メールが50件保存されているか、 メモリの空き容量がありません。不要な 保存メールを削除してください。 (P.247)

ボタンロック設定中です

ボタンロックが設定されています。ボタンロックを解除してからもう一度操作を 行ってください。(P.147)

本体メモリがわずかなため保存できない場 合があります

• FOMA端末のメモリの空き容量が不足しているため、編集する画像を保存できない場合があります。不要な画像を削除するか、"メモリースティック Duo"に移動してください。(P.314、322)

本体メモリに空き容量がありません

- ・FOMA端末のメモリの空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を 保存できません。撮影モードを変更するか、画像サイズを変更するか、不要な画 像を削除してください。(P.164、169、 322)
- FOMA端末のメモリの空き容量が不足しています。不要なデータを削除してください。(P.114、197、247、322、351、359)

走

無効なデータを受信しました(XXX)

- サイトなどがiモードに対応していません。
- URLが間違っている可能性があります。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。

メモリースティックエラーです

・"メモリースティック Duo"のアクセス (読み込みなど》に失敗しています。"メ モリースティック Duo でもう一度装着 し直してください。(P.308) 再度、こ の表示が出た場合、"メモリースティッ ク Duo"の故障が考えられます。

メモリースティックに空き容量がありま せん

- ・"メモリースティック Duo"の空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を保存できません。撮影モードを変更するか、画像を削除してください。(P164、169、322)
- ・" メモリースティック Duo 'の空き容量 が不足しています。不要なデータを削除 してください。(P.114、197、247、 291、322、351、359)

メモリに空きがありません

- 電話帳を1,000件登録しています。不要な電話帳のデータを削除してください。 (P.114)
- ・スケジュールを300件登録しています。 不要なスケジュールを削除してくださ い。(P.351)
- ・赤外線通信でデータを送受信するときに、メモリに空きがなくデータを保存できません。
- ・メモリに空きがなく新しいデータを登録できません。不要なデータを削除してください。(P.328)

メモリ不足です

メモリが不足したため、処理を中断します。

メモリ不足です 終了します

・メモリが不足したため、処理を終了します。

メモリ不足のため実行できません

メモリが不足したため、機能を実行できません。

メロディデータが不正です

・メロディデータにエラーがあるため、ダウンロードまたは保存できません。

文字数オーバーのため送信できません

・メール本文の文字数がオーバーしている ためメールを送信できません。文字数を 減らしてください。

也

読込めませんでした

・本体メモリの読み込み中にエラーが発生 しました。

英数字

FOMAカード(UIM)がいっぱいです

FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なSMSを削除してください。 (P.247)

FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルを取得時に挿入していたFOMAカードを挿入して、もう一度操作を行ってください。(P.39)

FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

・FOMAカード動作制限機能によりiア ブリを起動できませんでした。データや ファイルを取得時に挿入していた FOMAカードを挿入して、もう一度操 作を行ってください。(P.39)

i モーション再生サイズを超えています

データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

i モーション再生サイズを超えました

データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

<u>i モーション最大</u>サイズを超えています

データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

iモーション最大サイズを超えました

データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

i モードセンターが混みあっています しばらくお待ちください(555)

・回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。 しばらく待って操作し直してください。

ICカード内データがいっぱいのためダウン ロードできません

・ICカード内のデータがいっぱいのため、 ダウンロードできませんでした。

ICカード内データがいっぱいのためダウン ロードできません いずれかのソフトを削除しますか

・おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードする際、ICカード内のデータ容量が足りない場合に表示されます。[はおサイフケータイのサービス名とICカード内の容量 バイト数 が表示されますので、不足エリアサイズを確認 したあと、削除するサービスを選択し、i アブリを起動して削除してください。

ICカード内データにエラーがあります

ICカード内のデータにエラーがあるため、操作できませんでした。

ICカード内データを利用しているため上書きできません

ICカード内のデータを利用しているため、上書きできませんでした。

PIMロック中です

 PIMロックが設定されています。PIM ロックを解除してからもう一度操作を 行ってください。(P.144)

PINロック解除コードがロックされてい ます

・PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップ窓口へお問い合わせください。(P.138)

PIN1コードがロックされています

PIN1コードがロックされています。 PIN1コードのロックを解除してからも う一度操作を行ってください。(P.140)

SMSセンター設定を確認してください

・SMSC指定で設定した接続先が間違っています。接続先をお買い上げ時の「ドコモ」に設定してください。(P.258)

SSL通信が切断されました

SSL通信に失敗しました。もう一度接続 してください。

SSL通信が無効です

サーバーの認証エラーのため、接続できません。

SSL通信が無効に設定されています

SSL証明書が、無効」に設定されています。SSL証明書を「有効」に設定してください。(P.211)

SSL通信を切断しました

・SSL通信中にサイト証明書に問題があり、SSL通信を切断しました。

URLが正しくありません

- ・URL入力時、「http://』またば https://」 が入力されていないか、間違っていま す。正しく入力してもう一度操作を行っ てください。(P.194)
- ・URLにエラーがあるため、リンクを表示 できません。

URLが長すぎて登録できません

URLが半角256文字を超えているため、 ブックマークに登録できません。 (P.195)

XXX(iアプリ名)の通信回数が多くなっています 通信を継続しますか

・ i アプリご利用時の通信回数が一定時間 内に著しく多くなっています。

XXX(iアプリ名)利用を継続し通信を行い ますか

・ i アプリご利用時の通信回数が一定時間 内に著しく多くなっています。

CXエラーが発生しました

iアプリ実行中にエラーが発生しました。もう一度起動するか、エラー情報を確認してください。(P.274)

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。

記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管 してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売 「伝へお申し付けください、無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、1モード、1アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しNFOMA端末などに移行を行っておりません。

本FOMA端末は、電話帳などのデータを外部メモリに保存していただくことができます。

パソコン(Windows Me、Windows 2000、Windows XP)をお持ちの場合は、 専用のデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)・専用のデータリンク ケーブル(別売))をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソ コンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったらまずチェック」をご覧になってお調べください。(P.440)

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

次の場合は、修理できないことがあります。

水ぬれシールが反応している場合、試験の結果、水ぬれ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有償修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部は、機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もでざいますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、取扱説明書裏面の一故障お問い合わせた。までお問い合わせください。

お願い

FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- 火災・けが・故障の原因となります。
- FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
- 改造 部品の交換・改造・塗装などが施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態ドコモ純正品状態に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

FOMA端末に貼付けられている銘板シールは、はがさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技 術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、 ご注意願います。

各種機能のON/OFF設定や積算通話料金などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによってリセット(クリア)される場合があります。 お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

電話機がぬれたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを 外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によって修 理ができないことがあります

メモリダイヤル 電話帳機能 およびダウンロード情報などについて

お客さまご自身で携帯電話などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いいたします。情報内容の変化・消失に関し、当社は何らの義務 を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。

携帯電話を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から 取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合 があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合により お客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があり ますが、その際にはこれらデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることがで きません。

本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障 修理時に移し替えられます。(一部移し替えできないコンテンツもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方 法があります。

即時更新 更新したいときにすぐに更新します。

予約更新 更新した11日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアを更新 します。

・接続先選択を「iモード(FOMAカード)以外に設定している場合もソフトウェアを更 新できます。

- 通話中

- セルフモード設定中

- 電池残量が不足しているとき

- 他の機能が動作中のとき

- PIMロック設定中

- ・ソフトウェアを更新する場合は、電池を十分に充電してください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。

 - 正しい日付時刻を設定していないとき
 - 「 闘科」が表示されているとき - オールロック設定中
 - ボタンロック設定中(予約更新は可能)

 - パソコンなど外部機器と接続中のとき
- FOMAカードを挿入していないとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ・ソフトウェア更新中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。
- ・PIN1コード入力設定をFON に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェ ア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しい PIN1コードを入力しないと、電話の発着信、各種通信操作ができません。
- ・ソフトウェア更新中は、他の機能を利用できません。(ダウンロード中は音声着信が可 能です)
- ・ソフトウェアを更新するときは、サーバー(当社のサイト MSSI 通信を行います。あ らかじめSSI 証明書を「有効」に設定してください。(お買い上げ時:「有効」(YP.211)
- ・ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動 せずに実行することをおすすめします。

ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止され た場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェアを更新してください。

- ・ すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更 新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた j モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消え ます。また、メール選択受信をION Iに設定している場合、ソフトウェア更新中にメー ルが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないこ とがあります。
- ・ソフトウェア更新の際、お客様の携帯雷話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自 動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は 送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新中は絶対に雷池パックを外さないでください。更新に失敗することが あります。
- ・ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータ などのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破 損・水ぬれなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじ めご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめしま す。(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、ご了承 ください)
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作がで きなくなります。この場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越し いただきますようお願い申し上げます。

1 メニューで、設定][管理][ソフトウェア更新を選び(を押す)

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
 - ・ 入力した端末暗証番号は「****」で表示されます。
 - ・お買い上げ時、端末暗証番号は「0000」に設定されています。
- 3 注意事項を確認する



SSI 通信が開始され、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

4 更新が必要なときは、更新するタイミングを選び — を押す



『 [今すぐ更新 1:

ソフトウェアの更新を開始します。(即時更新)サー バーが混みあっていると更新できない場合があります。

[予約]: ソフトウェア更新を開始する日時を予約します。(予約 更新)

「更新しない]:

ソフトウェア更新を開始しません。

更新の必要がない旨が表示される場合

ソフトウェアの更新は必要ありません。このままご利用 ください。

サーバーが混みあっている場合、右の画面が表示されます。 予約する場合は、[予約]を選択して予約日時を設定してください。



すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

1 更新方法選択画面で 今すぐ更新 を選び ■ を押し、 ■ (OK)を押す



しばらくすると、ダウンロードが開始されます。

・ダウンロードが開始されると、操作2~3は操作しなくても自動的に実行されます。

ダウンロードを中止する場合

ダウンロード中に ☑ (中止)を押します。

- ・ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除 されます。
- 2 ダウンロードが終了したら (OK)を押す



ソフトウェアの書き換えが開始されます。書き換え完了後、自動的にFOMA端末 を再起動します。

- ・ソフトウェアの書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を 中止することもできません。
- 3 再起動したら更新の完了を確認し、 (○)(○)(○)(○)(○)(○)(○)



再起動後、自動でサーバーと通信を行います。しばらくお待ちください。

操作3の画面で更新結果を確認しない場合、待受画面に「〇(ソフトウェア更新完了)が表示されます。確認していただきたい情報がある場合は、「〇(ソフトウェア更新説明あり」が表示されます。アイコンを選択して通知情報を確認すると表示が消えます。

日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混みあっている場合には、あらかじめソフトウェア更新を開始する日時をサーバーと通信して設定しておくことができます。

例: ソフトウェア更新を8月11日(金)1:05に予約する

1 更新方法選択画面で 予約 を選び 🥌 を押す



サーバーと通信を行い、サーバーの予約候補一覧を表示します。

ソフトウェア更新の予約では、サーバーの時刻が表示されます。

その他の日時を選択する場合

[正](その他)を押し、希望日、希望時間帯、希望時間を 選択します。希望時間帯選択画面ではサーバーの予約空 を状況が、「・空きあり」・空きわずか「×・空きなし」 と表示されます。

予約を中止する場合

☑(中止)を押します。

2 予約する日時 [はい]を選び を押す



サーバーと通信を行い、予約を完了します。

予約時刻になると



FOMA端末は自動的にソフトウェア更新を開始します。

予約時刻前には、電波の十分届く所で待受画面を表示しておいてください。

他の機能を使用していると、予約時刻になっても開始しないことがありますのでご 注意ください。

予約時刻と同じ時刻にめざまし時計/スケジュールアラームなどを設定している場合、ソフトウェア更新が優先され、アラームなどが鳴らないことがあります。

予約が完了したあとにデーター括削除を行ったり、電池バックを外した状態または 空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、予約時刻 になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行っ てください。

予約を確認する

1 メニューで、設定] [管理] [ソフトウェア更新]を選び ■ を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



予約済みの場合は、予約内容が表示されます。

予約を変更する場合

[変更] [OK]を選択します。サーバーと通信を行い、 希望日時を選択します。

予約を取り消す場合

[取消][はい][OK を選択します。サーバーと通信を行い、予約を取り消します。

障害を引き起こすデータから携帯電話を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータを削除したりアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時パージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。 (P.459)
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって当社の都合により、端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する

データやプログラムを実行する際、自動的にチェックするかどうか を設定します。

- ・お買い上げ時、スキャン機能は 有効 1に設定されています。
 - メニューで、設定〕[管理][スキャン機能][スキャン機能 設定 を選び ■ を押す



[有効]:

スキャン機能を実行します。障害を引き起こすデータを 検出した場合、5段階の警告レベルで表示されます。

[無効]: スキャン機能を実行しません。

2 「有効 を選び ■ を押す

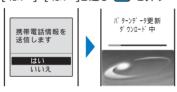
設定を変更した場合 「はい を選択します。

パターンデータを更新する

メニューで[設定][管理][スキャン機能][パターンデータ更新 を選び ■ を押す



2 [はい] [はいを選び を押す



パターンデータが最新の場合

パターンデータの更新は不要です。このままお使いください。

パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報 機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。

以下の場合はパターンデータを更新できません。

- 日付時刻を設定していないとき 「図外」が表示されているとき
- 诵話中
- セルフモード中

- オールロック設定中

- PIMロック設定中
- ボタンロック設定中
- FOMAカードを挿入していないとき
- 他の機能が動作中のとき
- パソコンなど外部機器と接続中のとき
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動更新するかどうかを設定する

パターンデータの更新を自動的に行うかどうかを設定します。



[有効]:

パターンデータを自動的に更新します。

[無効]:

パターンデータを自動的に更新しません。

2 [有効] [はい] [はい]を選び **○** を押す 自動更新設定が設定されます。

自動更新設定を「有効」に設定した場合、パターンデータの更新が完了すると、待受 画面に「ゆくパターンデータ更新成功」が表示されます。パターンデータの更新に失敗した場合は、「ゆくパターンデータ更新推奨」が表示されます。アイコンを選択して通知情報を確認すると表示が消えます。

電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、自動更新が正しく動作しない場合があります。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こすデータを検出した場合、警告画面が表示されます。

スキャン結果の表示

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
回想要素検出 企 正常に動作できない 場合があります	回担要素検出 虚正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか はい	□担要素検出 正常に動作できない 場合があるため 終了します	向担要素検出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□担要素検出 正常に 動作できないため データを削除します
処理を継続し ます。	処理を中止す るかどうかを 確認します。	処理を中止し ます。	処理を中止 し、対象データを削除する かどうかを確 認します。	処理 を 中 止 し、対象デー タ を 削 除 ます。

検出された問題要素の表示



警告画面で [12] (詳細)を押すと、問題要素の名前が表示されます。

・問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。

パターンデータのパージョンを表示する

メニューで[設定][管理][スキャン機能][バージョン表示 を選び ● を押す



携帯電話の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SO902iWP + の携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate ルこいで、これが2W/kg の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関、WHOと協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SO902IWP + のSARの値は0.857W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.ip/i/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ

http://www.SonvEricsson.co.ip/product/SAR/

技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

索引/クイックマニュアル

索引	464
クイックマニュアル	476

あ

85	音声通話品質アラーム	123
アイコン32, 161	音声電話	
アイコン設定132	アニメーション設定	129
明るさ調節 130	エニーキーアンサー	69
アクティブホルダ 49	応答保留	73
アドレス変更220	ささやき通話	72
アドレスリセット220	着信設定	118
アニメーション設定129	着信履歴	70
アフターサービス 451	通話中保留	72
アプリケーション設定	テレビ電話切替	58
アラーム	テレビ電話切替通知	90
スケジュールアラーム349	伝言メモ	76
めざまし時計 345	電話を受ける	68
料金上限通知 357	電話をかける	56
暗証番号136	ハンズフリー	56
安全上のご注意 12	リダイヤル	59
アンテナ31	音声メモ	354
イヤホン設定123, 363, 364	再生	79
イヤホンスイッチ設定	削除	80
イヤホンマイク 362	録音	354
イヤホン切替 123	音量調節	
イヤホンスイッチ設定	効果音設定	122
自動着信設定	受話音量	122
電話を受ける 362	着信音量	119
電話をかける 362	ボタン確認音量	121
インターネット194	メロディ	307
文字サイズ 134	i チャネル	122
英語ガイダンス 374	i モーション	302
エニーキーアンサー69		
絵文字 392	か	
絵文字一覧 417		
エラーメッセージ 443	カーソル	32
遠隔操作設定 376	改行	415
遠隔ロック設定 142	ガイド表示 35	5, 128, 162
応答保留73	顔文字一覧	418
オールロック142	学習情報リセット	397
お買い上げ時設定一覧 366, 408	各部の名称と機能	30
おサイフケータイ 284	カメラ	156
利用286	アイコン	
ICカードロック 292	ガイド表示	162
おサイフケータイ対応 i アプリ 261	画像表示	166
起動285	カメラ切替	
オプション・関連機器 437	カメラモード	157

音楽再生.......439

9 1 入送が 107	ナフノコン 切目 O/,	500
削除166	アクション入力モード	87
撮影画質173	キャラ電設定	306
撮影可能時間の目安158	キャラ電発信87,	306
撮影可能枚数の目安158	削除	322
撮影種別 174	詳細情報表示	324
シーン 167	情報表示	323
自動保存 176	ソート	322
シャッター音175	代替画像設定	306
常時点灯設定131	DTMF送出モード	
ズーム調節 170	切取	394
静止画撮影 162	クイック伝言メモ	. 79
セルフタイマー168		
測光モード171	区点コード	
調整リセット	区点コード一覧	
動画撮影	国番号選択	
バーコードリーダー		
ピクチャエフェクト	公共モード(電源OFF)	
ファイルサイズ制限	公共モード(ドライブモード)	
ファイル番号リセット		
ファイル名	国際ダイヤル選択	
フォトライト		
フレーム撮影		
保存先選択	コピー	
ホワイトバランフ 172	こんた表示がでたら	
ホワイトバランス 172 マクロ場影 163		443
マクロ撮影163		443
マクロ撮影 163 メール添付 163, 166	ਂ	443
マクロ撮影	さ	
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170	サービスダイヤル	374
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ	さ サービスダイヤルドコモ故障問合せ	37 4
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ総合案内・受付	37 4
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ総合案内・受付 ドコモ総合案内・受付	37 4 374 374
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ総合案内・受付 ドコモ総合案内・受付 再接続アラーム音	374 374 374 66
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ総合案内・受付 ドコモ総合案内・受付 中接続アラーム音 サイト表示 ささやき通話	374 374 374 66 187
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198	サービスダイヤル	374 374 374 66 187 72
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198	サービスダイヤル	374 374 374 66 187 72
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198	サービスダイヤル	374 374 374 66 187 72
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 199 保護などの解除 199 に関表示 198 に関われる 198	サービスダイヤル	374 374 374 374 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198 カレンダー 128,347 カレンダー/時計表示 128	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ故障問合せドコモ総合案内・受付	374 374 374 66 187 72 66 220
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 197 レンダー 128,347 カレンダー/時計表示 128	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ故障問合せドコモ総合案内・受付	374 374 374 66 187 72 66 220
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198 カレンダー 128,347 カレンダー/時計表示 128 かんたん検索 46 記号 第92	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ故障問合せドコモ総合案内・受付	374 374 374 66 187 72 66 220
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198 カレンダー 128,347 カレンダー/時計表示 128 記号・特殊文字一覧 416 機能メニュー 38	サービスダイヤルドコモ故障問合せドコモ故障問合せ	374 374 374 66 187 72 66 220 348 108 54
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198 カレンダー 128,347 カレンダー 128,347 カレンダーが計表示 128 記号 392 記号 4166 機能メニュー 38	サービスダイヤル ドコモ故障問合せ ドコモ故障問合せ ドコモ対験では、受付 再接続アラーム音 サイト表示 ささやき通話 サブアドレス設定 シークレットコード シークレット登録 スケジュール 電話帳 電話番号表示 シークレット表示 辞書	374 374 374 66 187 72 66 220 348 108 54 148
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198 カレンダー 128,347 カレンダー 128,347 カレンダーが計表示 128 記号 392 記号・特殊文字一覧 4166 機能メニュー 38 キャッシュ 190 キャッチホン 370	サービスダイヤル ドコモ故障問合せ ドコモ故障問合せ ドコモ総合案内・受付 再接続アラーム音 サイト表示 ささやき通話 サブアドレス設定 シークレットコード 107,シークレット登録 スケジュール 電話帳 電話番号表示 シークレット表示 辞書 ダウンロード 登録	374 374 374 66 187 72 66 220 348 108 54 148
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198 カレンダー 128,347 カレンダー 128,347 カレンダー 128,347 カレンダー 38 記号 392 記号・特殊文字一覧 4166 機能メニュー 38 キャッシュ 190 キャッチホン 370 キャラ電 305	サービスダイヤル	374 374 374 66 187 72 66 220 348 108 54 148 397 396 364
マクロ撮影 163 メール添付 163,166 連続撮影 164 EV補正 170 画面メモ 削除 199 タイトル変更 198 表示 198 保護設定/解除 198 保存 197 URL表示 198 カレンダー 128,347 カレンダー 128,347 カレンダーが計表示 128 記号 392 記号・特殊文字一覧 4166 機能メニュー 38 キャッシュ 190 キャッチホン 370	サービスダイヤル ドコモ故障問合せ ドコモ総合案内・受付 再接続アラーム音 サイト表示 ささやき通話 サブアドレス設定 シークレットコード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	374 374 374 374 374 187 348 108 148 397 396 364 67

允 电 唯 祕 百 1 .	
充電時間	
常時点灯設定1	
受信/拒否設定22	
受信メール 24	
受話音量12	
上限値通知アイコン消去35	58458
常時点灯設定1	31 設定状況確認221
省電力モード1	31 設定リセット364
証明書 188, 211, 212, 26	65 リセット一覧
照明設定1;	30 セルフモード 144
初期設定	50 センター接続先選択 213
新規メール作成 22	26 送信メール 242
スイッチ付イヤホンマイク36	62 ソフトウェア更新452
スキャン機能 45	58 即時更新 455
結果表示 46	61 予約確認
自動更新設定46	60 予約更新
スキャン機能設定 4!	58 ソフトキー表示 128
バージョン表示46	61
パターンデータ更新4!	⁵⁹ た
スケジュール	IL.
休祝日設定	52 タイマー(T)57
削除3!	51 ダイヤル発信制限146
シークレット表示14	
スケジュールアラーム設定 34	49415
赤外線送信	33 ダウンロード
登録	- · 47 画像199
登録件数確認 3!	53 キャラ電
日付指定表示 3!	
表示	50 テンプレート
M.S.保存 3°	
スケジュール設定 349, 352, 36	60 i アプリ 262
ステレオ・3Dサウンド12	21 i メロディ 200
スライドショー29	95 iモーション215
静止画編集 29	96 PDFデータ 200
回転	00 卓上ホルダ 46
画像スタンプ 29	97 端末暗証番号
サイズ変換	00 変更138
ズーム切出し29	99 知的財産権について
テキストスタンプ 29	98 着信音
フレーム	96 指定電話着信音108,111
赤外線受信 33	32 指定メール着信音 108, 111
赤外線通信	
受信	
送信	33 付加番号
認証パスワード	
リモコン機能	

メッセージF着信	118	i モーション	300
メッセージR着信	118	テキストメモ	359
着信音量	119	削除	359
着信画像	119	赤外線送信	
着信許可/拒否	149	テキストメモコピー	359
着信設定	118	登録	359
着信動作選択	375	表示	359
着信呼出動作設定	152	M.S.保存	314
着信履歴	70	デコメール	224
削除	71	作成	
電話帳登録	110	指定範囲デコレーション	231
メールで返信	361	デコレーション	230
文字サイズ	134	テンプレート	232
履歴表示設定	148	テンプレート一覧	422
追加サービス		デザインテーマ選択	132
応答ワーディング追加	378	デュアルネットワーク	373
USSDコマンド追加	378	テレビ伝言メモ	76
通常辞書編集	396	テレビ電話	82
通常変換		アニメーション設定	129
ツータッチダイヤル	116	応答保留	73
通知情報表示	34	音声自動再発信	89
通知発信/非通知発信	60	音声電話切替	85
通話時間表示	355	カメラ切替	83
通話中着信設定	375	キャラ電	87
通話中保留	72	常時点灯設定	131
通話料金表示	355, 357	ズーム	83
定型文	392	送信画質設定	89
定型文一覧	419	送信画像設定	88
登録	393	代替画像選択	83
ディスプレイ	32	着信設定	118
ガイド表示 3	5, 128, 162	着信履歴	70
照明設定	130	通話中の画面	82
ソフトキー表示	128	通話中の操作	83
通知情報表示	34	通話中保留	83
デザインテーマ選択	132	テレビ伝言メモ	76
データー括削除		テレビ電話画面設定	
リセット一覧		テレビ電話切替通知	90
データ通信	380	テレビ電話を受ける	86
準備	384	テレビ電話をかける	83
用語解説	383	ハンズフリー	89
ATコマンド	385	フォトライト	83
データリンクソフト	438	リダイヤル	
データBOX	319	テレビ電話切替	
キャラ電		テロップ表示設定	
マイドキュメント	335	電源	50
マイピクチャ		伝言メモ	
メロディ	307	クイック伝言メモ	79

再生	79	アニメーション設定	129
削除	80	着信履歴	70
伝言メモ設定	78, 360	テレビ電話切替	58
転送でんわ	371	電話帳	112
電卓	358	リダイヤル	59
電池残量	48	動画再生ソフト	439
電池パック	42	動画編集	303
充電	45	サイズ変換	304
使用時間	45	静止画切出し	303
電話帳	104	動画切出し	303
引用	393	登録外着信拒否	153
画像表示設定	114	取り扱い上の注意について	22
画像M.S.保存設定	114	トルカ	286
グループ設定	111	移動	290
検索	113	検索	292
削除	114	削除	291
シークレット表示	148	取得	288
指定キャラ電	107	赤外線送信	333
指定着信音	108, 111	ソート	291
指定発着信画像	107, 111	トルカ取得設定	289
指定ランプ色	108, 111	表示	288
修正		フォルダ操作	290
赤外線送信	333	保護設定/解除	
着信許可/拒否	149	ICカードロック	292
着信許可/拒否 着信呼出動作設定		ICカードロック M.S.保存	
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル	152		
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける	152 116 112	M.S.保存	
着信呼出動作設定	152 116 112	M.S.保存	314
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録	152 116 112 112 106, 109	M.S.保存 な 名前表示	314
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否	152 116 112 106, 109 153	M.S.保存 な 名前表示 認証パスワード	130
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認		M.S.保存 名前表示	130
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定		M.S.保存 名前表示	130
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録外表で記 表示形式設定 プッシュトーク発信		M.S.保存 名前表示	130 329 136
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録外表信担否 ジステル・ フレビー フッシュトーク発信 メール送信		M.S.保存 名前表示	314 130 329 136 374
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ		M.S.保存 名前表示	314 130 329 136 374 376 370
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー		M.S.保存 名前表示	314 130 329 136 374 376 370 374
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S.保存		M.S.保存 名前表示 認証バスワード ホットワーク暗証番号 ホットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作設定 キャッチホン サービスダイヤル 追加サービス(USSD) 登録	314 130 329 136 374 376 370 374 378
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S.保存 電話帳指定画像表示		A 名前表示	314 130 329 136 374 376 379 378 378
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S.保存 電話帳指定画像表示		A 名前表示	314 130 329 136 374 376 378 375 373
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S.保存 電話帳指定画像表示 電話帳設定 電話番号表示		が 名前表示 認証パスワード ネットワーク暗証番号 ネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作設定 キャッチホン サービスダイヤル 追加サービスグイヤル 追加サー管信動作選択 デュアルネットワークサービス 転送でんわサービス	314 130 329 374 376 376 377 378 378 373
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録外表信拒否 公式設定 ブッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードヘコピー M.S. 保存 電話帳設定 電話帳設定 電話帳設定 電話番号表示 シークレット表示		が 名前表示	314 130 329 374 376 376 378 378 378 373 373
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録外表信拒否 対ッシュトーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S.保存 電話帳段定 電話帳段定 電話・表示 シークレット表示 赤外線送信		が 名前表示	314 130 329 376 376 378 378 373 373 373 373
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録外有信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシストーク発信 メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S 保存 電話帳指定画像表示 電話帳段定 電話帳号定 ッシークット表示 赤外線送信 マイデータ引用		が 名前表示 認証パスワード ネットワーク暗証番号 ネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作設定 キャッチホン サービスダイヤル 追加サービス(USSD)登録 通話中着信動作選択 デュアルネットワークサービス 転送でんわり乗びたのサービス 番号通知お願いサービス マルチナンバー 迷惑電話ストップサービス 迷惑電話ストップサービス	314 130 329 376 376 378 375 373 373 373 373 373
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録外者信拒否 登録外数確認 表示形式設定 ブッシ送に メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S.保存 電話帳程定 電話帳段定 電話帳段定 電話・サース・シーク・リー・表示 赤外線送信 マイテータ引用 電話を受ける		***	314 130 329 376 376 378 375 373 373 373 376 376 376 376 376
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録件数確認 表示形式設定 ブッシ送イズ ドOMAカードへコピー M.S.保存 電話帳指定画像表示 電話帳段定 電話帳段定 電話手令レレット表示 赤外線送信 マイデータ引用 電話を受ける 応答保留		が 名前表示 認証パスワード ネットワーク暗証番号 ネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作設定 キャッチホン サービスダイヤル 追加サービス(USSD)登録 通話中着信動作選択 デュアルネットワークサービス 転送でんわり乗びたのサービス 番号通知お願いサービス マルチナンバー 迷惑電話ストップサービス 迷惑電話ストップサービス	314 130 329 376 376 378 375 373 373 373 376 376 376 376 376
着信呼出動作設定 ツータッチダイヤル テレビ電話をかける 電話をかける 登録 登録外着信拒否 登録外者信拒否 登録外数確認 表示形式設定 ブッシ送に メール送信 文字サイズ FOMAカードへコピー M.S.保存 電話帳程定 電話帳段定 電話帳段定 電話・サース・シーク・リー・表示 赤外線送信 マイテータ引用 電話を受ける		***	314 130 329 376 376 378 375 373 373 373 376 376 376 376 376

は	
バーコード認識	177
バーコードリーダー	
削除	
電話帳登録	
ブックマーク登録	
保護設定/解除	
保存データ	
読取	
バイブレータ	
バイリンガル	
, 、 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
発信頻度履歴	
発信メニュー	
発着信表示設定	
貼付	
※号通知お願いサービス	
ハンズフリー	
非通知着信拒否	
日付時刻設定	
· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
呼出時間表示	
ブックマーク	
移動	196
コピー	195
削除	197
タイトル変更	195
登録	195
表示	195
フォルダ操作	196
ブックマーク操作	195
プッシュ信号	57
プッシュトーク	92
エニーキーアンサー	69
自動応答設定	101
着信	96
着信設定	118
着信履歴	70
通信中着信設定	
通信中の画面	
通信中の操作	
電話帳から発信	
発信	
番号通知設定	
呼出時間設定	101

リダイヤル	59
履歴から発信	95
i モード通信中着信設定	204
プッシュトーク設定	101, 360
プッシュトーク電話帳	
グループ設定	
削除	100
······ 登録	97
ネットワーク接続	
発信	
プッシュトークプラス	
プリインストール画像一覧	
プリインストールメロディ一覧	120
プレフィックス設定	
プレフィックス選択	
防水性能について	
ポーズ(P)	
ポケットベル	
保証とアフターサービス	
保存メール	
ボタン確認音量	
ボタンライト調節	
ボタンロック	
解除音	
保留	
保留 応答保留	73
保留 応答保留 通話中保留	73 72
保留 応答保留 通話中保留本書の見かた/引きかた	73 72 1
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本体音設定	73 72 1
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本体音設定 本体情報	73 72 1 121 327
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本体音設定	73 72 1 121 327
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本体音設定 本体情報	73 72 1 121 327
保留 応答保留	
保留 応答保留	
保留 応答保留	
保留 応答保留	73 73 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
保留 応答保留	
保留 応答保留	73 72 11 121 327 シ品 28 337 338 338 337 353
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた	
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本本情設定 本体情報 本体付属品および主なオプショ ま マーク 削除 マーク・覧 マーク追加 マイセレクト マイドキュメント 空き容量不足	
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本体音設定 本体情報 本体付属品および主なオプショ ま マーク 削除 マークー覧 マーク連加 マイセレクト マイドキュメント 空き容量不足 移動	
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本本情設定 本体情報 本体付属品および主なオプショ ま マーク 削除 マーク・覧 マーク追加 マイセレクト マイドキュメント 空き容量不足	
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本体音設定 本体情報 本体付属品および主なオプショ ま マーク 削除 マークー覧 マーク連加 マイセレクト マイドキュメント 空き容量不足 移動	フラスター ファスター ファスター ファスター フェース・フェース フェース・フェース フェース・フェース フェース・フェース フェース・フェース フェース・フェース フェース・フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェース
保留 応答保留	
保留 応答保留 通話中保留 本書の見かた/引きかた 本体育設定 本体情報 本体付属品および主なオプショ ま マーク 削除 マーク一覧 マーク追加 マイセレクト マーグを容量不足 移動 画面切出し 検索	

赤外線送信333	3 新機能実行344
ソート322	2 マルチナンバー 376
表示33!	5 未承諾広告 メール拒否220
フォルダ情報表示 32%	3 鳴動時間119
フォルダ操作 320) 迷惑電話ストップ 372
文書のプロパティ 330	5 メールアドレス 219, 220
ページ移動 330	
ページレイアウト330	5 メールサイズ制限221
保存330	5 メール設定250, 360
マーク	7 メール選択受信 236, 252
リンク表示 336	
i モードしおり 33	
M.S.保存 314	
マイデータ	めざまし時計 345
引用393	3 メッセージ
赤外線送信333	3 開封時自動演奏 254
編集53	3 削除210
マイピクチャ294	
空き容量不足 328	3 挿入画像詳細表示 241
一覧表示切替 322	2 挿入画像選択保存 241
移動32	118 着信設定118
画面切替 29!	5 添付ファイル保存241
画面設定29!	表示209
削除322	2 保護設定/解除 210
詳細情報表示 324	4 マルチタスク中受信設定254
情報表示 323	3 メッセージ自動表示 208
スライドショー29!	5 メッセージF209
静止画編集 290	5 メッセージR209
赤外線送信333	
ソート322	2 メロディタイトル確認 241
フォルダ情報表示 32%	3 メロディ保存241
フォルダ操作320) i モード問合せ 208
メール添付 29!	i モード問合せ設定252
M.S.保存 314	4 メッセージF185, 209
マイメニュー193	
待受画面127	-
待受画面設定 127	
マナーモード124	
オリジナルマナーモード120	5 メニュー設定132
サイレントモード124	
マルチアクセス340	
組み合わせ 43	
操作340	
マルチタスク 342	322, 351, 359
機能切り替え 344	4 取付け/取外し 308
組み合わせ 432	
終了344	4 ファイル番号リセット

フォーマット	316	文字割り当て一覧	415
フォルダ構成	310	元に戻す	
本体へ保存		予測辞書編集	396
利用できるデータ		予測変換	390
FOMA端末からコピー/移動		予測変換切替	391
FOMA端末へコピー/移動	315	文字入力設定	
M.S.保存	314	360, 391, 393	3, 396, 397
M.S.Duo情報表示	317	元に戻す	389
メロディ	307		
空き容量不足	328	や	
移動	321	•	
再生	307	ユーザ証明書操作	212
削除	322	優先順位	
詳細情報表示	324	着信音	120
情報表示	323	着信画像	120
赤外線送信	333	着信ランプ色	120, 133
ソート	322	プッシュトーク番号通知	102
フォルダ情報表示	323	輸出管理規制	462
フォルダ操作	320	予測辞書編集	396
ポイント再生	307	予測変換	390
メール添付	307	予測変換切替	391
M.S.保存	314	呼出時間表示	71
モード切替	132		
文字コード変換	191	5	
文字サイズ	134		
文字自動判別	206	ランプ色	119
文字入力	388	リセット一覧	366, 408
絵文字 392,	417	リダイヤル	59
絵文字・記号モード	388	削除	60
学習情報リセット		電話帳登録	110
記号392,	416	メールで返信	361
切取	394	文字サイズ	134
区点コード	423	履歴表示設定	148
コピー	394	料金上限值通知設定	357
削除	389	履歴設定	148, 360
辞書フォルダ	397	履歴表示設定	148
全角/半角切替	388	留守番電話	
挿入	389	ロックキー	31, 147
通常辞書編集	396	ロック機能について	141
通常変換	390		
定型文 392,	419	英数字	
定型文編集	393		
電話帳引用		+	57
バーコードリーダー	393	186/184	60
貼付	394	4方向ボタン	32
マイデータ引用	393	ACアダプタ	47
文字モード	388	ATコマンド	385

AV Phone TO機能	202	ハーションアップ		212
DCアダプタ	47	フォルダ操作		273
DCF規格	310	プリインストールソフト		266
EV-Link	361	待受画面設定		271
FeliCa	284	待受画面通信設定		266
おサイフケータイ	284	i アプリTo設定		266
おサイフケータイ対応 i アプリ	261	i アプリ実行情報		274
ICカードロック		自動起動エラー履歴		274
FeliCaサイン	286	セキュリティエラー履歴		274
FirstPass		トレース結果		274
Flash	192	待受エラー履歴		
効果音設定		i アプリ設定264, 2		
FOMAカード		i アプリ待受画面	,	
取付け/取外し		i アプリDX		
本体メモリヘコピー		アイコン情報		
FOMAカード設定		着信音/画像変更		
FOMAカードへコピー		電話帳/履歴参照		
FOMA端末からコピー		登録データ		
FOMA端末へコピー		i アプリTo機能		
PIN13- F/PIN23- F		i アプリTo設定		
FOMAカード機能差分		i ショット		
FOMAカード電話帳		i チャネル		
登録		効果音設定		
FOMAカード動作制限機能		受信		
FOMA端末から利用できるサービス	40	チャネル一覧表示		
TOWASII A DATE OF CA	136	テロップ表示設定		
FOMA端末電話帳		i メロディ		
i アニメ		i モーション	- ,	
i アプリ		・ 空き容量不足	,	
アイコン情報		一覧表示切替		
空き容量不足		移動		
移動		画面切替		
カメラ機能		再生		
個別設定		削除		
削除		取得		
実行		詳細情報表示		
自動起動		常時点灯設定 情報表示		
証明書表示		赤外線送信		
赤外線通信		ソート		
ソフト情報表示		添付ファイル保存		
ソフト初期設定		動画編集		
ダウンロード		フォルダ情報表示		
通信設定		フォルダ操作		
登録データ		待受画面設定		
トルカ		メール添付		
バーコードリーダー	276	連続再生		301

i モーション設定	216	i モードパスワード	137
M.S.保存	314	変更	193
i モーションメール	224	i モードメール	219
i モード	180	宛先追加	227
インターネット	194	アニメーション設定	129
画像表示	206	一括メールリスト 228,	253
画像保存	199	移動	246
画面メモ	197	引用返信	238
キャッシュ	190	開封時自動演奏	254
効果音設定	122	件数確認	248
サイトの見かたと操作	189	削除	247
サイト表示181,	187	作成・送信	
再読込	190	シークレットコード107,	220
終了/切断	192	受信	235
常時点灯設定	131	受信振分条件	
接続先選択	205	受信ランキングオールクリア	255
接続待ち時間設定	204	署名編集/設定	251
センター接続先選択	213	選択受信	
ダウンロード	200	送信ランキングオールクリア	255
電話帳登録	240	挿入画像詳細表示	241
登録データ利用設定	206	挿入画像選択保存	241
背景画像保存	200	ソート	249
ブックマーク	195	着信設定	118
マイメニュー		通常メール表示	
前のページに戻る/進む	190	デコメール	228
メッセージ自動表示		転送	
文字コード変換	191	添付ファイル削除234,	
文字サイズ		添付ファイル追加	
文字自動判別		添付ファイル保存	
ユーザ証明書操作		電話帳登録	
i モード通信中着信設定		電話で返信	
i モードパスワード変更		表示	
i モードメニュー		フォルダ操作	
SSLページ		返信	
SSL証明書		保護設定/解除	
URL入力		保存	
URL表示		マルチタスク中受信設定	
URL履歴		メールアドレス登録	
i モードしおり		メール受信添付ファイル設定	
削除		メール選択受信設定	
タイトル変更		メールメニュー	
i モードしおり一覧		メロディタイトル確認	
i モードしおり追加		文字サイズ	
i モード設定		i モーションメール	
i モード問合せ		i モード問合せ	
アニメーション設定		i モード問合せ設定	
i モード問合せ設定	252	M.S.保存	314

i モードメール大量送信者からのメー	-ル
受信制限	
i モードメニュー	187
i モードFeliCa	
おサイフケータイ	284
おサイフケータイ対応 i アプリ	261
ICカードロック	
ICカード	
おサイフケータイ対応 i アプリ	
ICカードロック	
ICカード一覧	
i Menu	
JAN = F	
Mail To機能	
PDFデータ	
画面切出し	
検索	
表示	
文書のプロパティ	
ページ移動	
ページレイアウト	
保存	
マーク	
リンク表示	
i モードしおり	
Phone To機能	
PIMロック	
PIN1¬- F/PIN2¬- F	
PIN ロック 解除	
PIN1コード入力設定	
PIN1コード変更	
QR⊐-ド	177
SAR	
SMS(ショートメッセージ)	
アニメーション設定	129
作成	256
受信	257
保存	
FOMAカードへコピー	317
SMS設定	258
SMS問合せ	257
SMS拒否設定	220
SMS作成	256
SMS問合せ	257
アニメーション設定	129
SSLサイト	
表示	188

有効/無効設定	211
SSL証明書	211
URL	
表示	190
履歴	194
Web To機能	203
WORLD CALL	63
WORLD WING	41

クイックマニュア<u>ル</u>

「クイックマニュアルの使いかた

次ページからのクイックマニュアルは、切り離して折りたたみ、持ち運んで便利にご利用いただけます。

切り離しかた

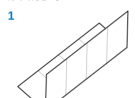
切取り線(一一)に沿って切り離してください。



折りたたみかた

切り離したクイックマニュアルを、折り線 *一*んでください。

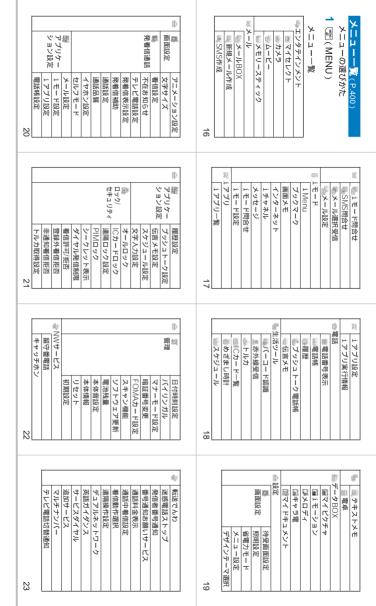
-----)に沿って図のように折りたた















Ē

メール着信音量OFF 電話着信とメール着信音 量OFF

イブレータ設定中 電話着信音量OFF

設定中 ī. 2000 B

マナーモード設定中(🧼

-(29)

はポンク)

27

ドライブ

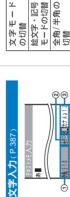
(3) (4) : 公共モード(モード)設定中

現在時刻 24時間表示)

圓/圓/圓/圓 : 電池残量

(2) (9)

電話着信バイブレータ設 : メール着信パイプレータ 電話着信とメール着信バ



PIMロックとダイヤル発 信制限設定中

ICカードロック設定中

ダイヤル発信制限設定中

wer &

PIMロック設定中

대國 (総/記

[■17] (文字]

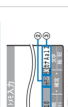
25

未読メッセージFあり

ш

6

24





- Θ

スケジュールアラーム設

めざまし時計設定中

(R) (R) 伝言メモ設定中(層は白

© ©

未再生伝言メモありる

は水色)

8

- 画面はイメージです。
- ① 入力可能な文字のバイト数 ② デコメール編集中
- 文字モード/総文字・記号モード

(10)

◎ ○━====: ボタンロック設定中

- カーソル移動 ▲ ソル移動 こ戻すし 4 文部の区 に戻す り変更
- 一般電話などからはご利用できません。 | (同番なしの) 151(無料) *コモの被帯職語、PHSからの場合 國 0120-800-000 - 般電話などからの場合 **対障お問い合わせ先**

IJ ī

でがか

挿入する場所

DoCoMo イソフォメーションセンター

*コモの携帯電話、PHSからの場合

₩

◎ (熱能) [

争/半角切替

@CLR

文字の削除 文字の挿入

FOMA SO902IWP +

クイックマニュアル

総合お問い合わせ先

- 日(局番なしの)113(無料)
- 集帯電話、PHSからもご利用になれます。 一般電話などからはご利用できません。

熊帯電話、PHSからもご利用になれます。

30

29

逐 0120-800-000

- -般電話などからの場合

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

運転中の場合

運転中にFOMA端末を使用すると、安全な走行の妨げとなり危険です。 車を安全な所に停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を 装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

o カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバ ! シーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定やFOMA端末から鳴る音を消去する設定など、便利な機能があります。

公共モード(P.73、75)

マナーモード(P.124)オリジナルマナーモード(P.126)

バイブレータ(P.119)

伝言メモ機能 P.76)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

「ドコモ e サイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu → 料金&お申込・設定 →ドコモeサイト パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo(http://www.mydocomo.com/) → 各種手続き(ドコモeサイト)

iモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID/ パスワード」が必要となります。

「ネットワーク暗証番号」および My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。

ご契約内容により、ご利用になれない場合があります。

システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

一般電話などからはご利用できません。 一般電話などからの場合

জ্ঞ 0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いな いようおかけください。

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 113 (無料)

一般雷話などからの場合

600 0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いな いようおかけください。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国 サービスステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池 パックはNTT DoCoMoまたは代理 店、リサイクル協力店などにお持ち ください。





FOMA®SO902iWP+ データ通信マニュアル

データ通信について	1
データ通信の準備と流れ	3
パソコンとFOMA端末を接続する	
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	7
FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定	
ATコマンド	

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SO902iWP+でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「SO902iWP+通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows XPの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末で利用できるデータ通信は、パケット通信、 64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- ・ FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion」が musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion」が musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料がかかる通信形態です。(受信最大384Kbps、送信最大64Kbps) パケット通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル 別売 液使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと Tmopera U』「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。また、

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信をすることもできます。
・ パケット通信は、データ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料がかかる通信形態です。(通信速度64Kbps)

64Kデータ通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル 別売 を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントをご利用ください。

64Kデータ通信は、長時間通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

データ転送

赤外線やFOMA USB接続ケーブル 別売 を使ってデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。赤外線通信では、FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持つ機器とデータを送受信することができます。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料金

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U√「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要、有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。 パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、 64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、ま たはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- · DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS 64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロパイダまたは接続先のネットワーク管理者から付きれます。詳しい内容については、インターネットサービスプロパイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証

パソコンのインターネットブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証で、FirstPass(ユーザー証明書)が必要な場合、本CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳細は本CD-ROM内の「FirstPassPCSoft Dォルダ内の「FirstPassManual(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります)詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

FirstPass PCソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
OS	Windows 98SE、Windows Me、 Windows 2000 Professional、 Windows XP(各日本語版) (Windows 98には対応していません)
必要メモリ	32MB以上 (Windows XPの場合128MB以上)
ハードディスク 容量	10MB以上の空き容量
インターネット ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 5.5以上 (Windows XPの場合Microsoft Internet Explorer 6.0以上)

必要メモリおよびハードディスク容量は、パソコンのシステム 構成によって異なる場合があります。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うためには、以下の条件が必要になります。

- なります。 - FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用できるパソコンであること
- FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAである
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先がFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状態が悪い場合は通信ができないことがあります。

用語解説

管理者権限

Windows XP、Windows 2000 Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限。1台のパソコンに最低1人は管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、管理者権限を持たないユーザーは、通信設定ファイルドライバのインストールができません。管理者権限の設定については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。

APN(Access Point Name)

パケット通信で接続先のインターネットサービスプロバイダや 企業内LANを識別する文字列。たとえば「mopera U」の場合 は、「mopera.net」がAPNです。

cid Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むときの登録番号。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

FOMA端末のお買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)	
1	mopera.ne.jp(mopera)	
2	未設定	
3	mopera.net(mopera U)	
4~10	未設定	

DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例: nttdocomo.co.jp)をコンピュータで使うIPアドレスに変換するシステム。

IrDA Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC(Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する 目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯 電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりと りできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応した携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS(Quality of Service)

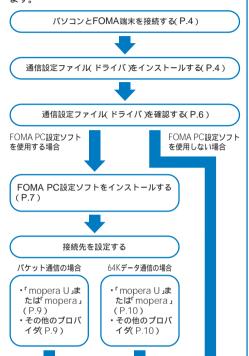
サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用 するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端 まの通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要 です。

データ通信の準備と流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する(P.13)

通信を実行する(P.11)



接続先を設定する(P.13)



発信者番号通知/非通知を設定する(P.14)



ダイヤルアップネットワークの設定をする(P.14)



通信を実行する(P.18)

通信設定ファイル(ドライバ)・FOMA PC設定ソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体 1	PC/AT互換機
OS 2	Windows 98、Windows Me、 Windows 2000 Professional、 Windows XP(各日本語版)
必要メモリ 3	Windows 98、Windows Me:32MB以上 Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク 容量 3	5MB以上の空き容量

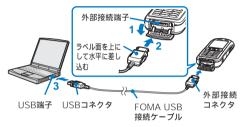
- 1 USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。
- 2 OSアップグレードからの動作は保証しかねます。
- 3 必要メモリおよびハードディスク容量は、FOMA PC設定ソフトに関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。

- 1 外部接続端子カバーを開ける
- 2 FOMA端末の外部接続端子にFOMA USB接続ケーブル(別売)の外部接続コネクタを「カチッ」と音がするまで差し込む
- 3 パソコンのUSB端子にFOMA USB接続ケーブルの USBコネクタを接続する

パソコンとFOMA端末が接続され、FOMA端末に「*」が表示されます。



取外しかた

1 FOMA USB接続ケーブルは必ずリリースボタンを 押しながら水平に引き抜く

USB接続ケーブルを取外すと、FOMA端末の画面から「*」が消えます。



2 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く

データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを取外さないでください。故障などの原因となります。

FOMA端末に表示される「*」は、通信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には表示されません。

通信設定ファイル(ドライバ)を インストールする

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル 別売)を使って接続し、データ通信を行うには、本CD-ROMから通信設定ファイル ドライバ)をインストールしてください。

Windows XPの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストール してください。

- 1 「FOMA SO902iWP+用CD-ROM」をパソコンに セットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する
 - ウィザード開始画面が表示されます。
 - ・ お使いのパソコンによっては、ウィザード開始画面は表示されない場合があります。操作4に進みます。
- 3 [いいえ、今回は接続しません]を選び、[次へ]をクリックする
- 4 [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)を選び、「次へをクリックする



- 5 [次の場所で最適のドライバを検索する を選び、[次の場所を含める をチェックしてフォルダを指定し、 [次へ をクリックする
 - フォルダは参照 をクリックし、[< CD-ROMドライブ名 >:¥USB Driver¥Win2k_XP]と指定します。(CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)

インストールが開始されます。インストールが終了すると、 ウィザード終了画面が表示されます。

- 6 [完了]をクリックする 次のドライバの検索画面が表示されます。
- 7 他のドライバをすべてインストールする

引き続き操作1~6を参考に、他のドライバ(P.6)をすべてインストールしてください。

すべての通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。

Windows 2000 Professionalの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストール してください。

- 「FOMA SO902iWP+用CD-ROM」をパソコンに セットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する ウィザード開始画面が表示されます。
- 3 「次へ をクリックする
- 4 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選び、[次へ]をクリックする
 - お使いのパソコンによっては、[USB DEVICE]と表示される場合があります。
- 5 [場所を指定]を選び、[次へ]をクリックする
- 6 フォルダを指定し、「OK をクリックする」



- フォルダは参照をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2k_XP]と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)
- 7 ドライバ名を確認し、[次へ]をクリックする ここでは FOMA SO902iWP+]と表示されます。 インストールが開始されます。インストールが終了すると、 ウィザード終了画面が表示されます。
- 8 [完了]をクリックする 次のドライバの検索画面が表示されます。
- 9 他のドライバをすべてインストールする 引き続き操作1~8を参考に、他のドライバ(P.6)をすべてインストールしてください。

Windows Meの場合

- 1 「FOMA SO902iWP+用CD-ROM」をパソコンに セットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する ウィザード開始画面が表示されます。
- 3 [ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)を選び、「次へをクリックする
- 4 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨) 施選び、[検索場所の指定 をチェックしてフォルダを指定し、「次へ をクリックする



- フォルダは参照 をクリックし、[< CD-ROMドライブ名 >:¥USB Driver¥Win98_Me]と指定します。(CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)
- 5 ドライバ名を確認し、[次へ]をクリックする ここでは FOMA SO902iWP+]と表示されます。 インストールが開始されます。インストールが終了すると、 ウィザード終了画面が表示されます。
- 6 [完了]をクリックする 次のドライバの検索画面が表示されます。
- 7 他のドライバをすべてインストールする 引き続き操作1~6を参考に、他のドライバ P.6 をすべてインストールしてください。

Windows 98の場合

- 「FOMA SO902iWP+用CD-ROM」をパソコンに セットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する ウィザード開始画面が表示されます。
- 3 「次へ をクリックする
- 4 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨) 体選び、「次へ をクリックする
- 5 [検索場所の指定]をチェックしてフォルダを指定し、[次へ]をクリックする



- フォルダは参照をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win98_Me]と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)
- [更新されたドライバ(推奨)]を選び、[次へ]をクリックする
- 7 ドライバ名を確認し、[次へ]をクリックする ここでは「FOMA SO902iWP+」と表示されます。 インストールが開始されます。インストールが終了すると、 ウィザード終了画面が表示されます。
- 8 [完了]をクリックする 次のドライバの検索画面が表示されます。
- 9 他のドライバをすべてインストールする 引き続き操作1-8を参考に、他のドライバ P.6 をすべてインストールしてください。

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

SO902iWP+通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

例: Windows XPの場合

1 [スタート] [コントロールパネル 陸クリックし、 [パフォーマンスとメンテナンス] [システム] 陸ク リックする

Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合

[スタート][設定][コントロールパネル]をクリック し、「システム]をダブルクリックします。

2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネー ジャ 体クリックする

Windows Me、Windows 98の場合 [デバイスマネージャ]タブをクリックします。

3 各デバイスをクリックし、インストールしたドライ バ名を確認する

デバイスの種類	ドライバ名
ポート(COM/LPT)	FOMA SO902iWP + Command Port FOMA SO902iWP + OBEX Port
モデム	FOMA SO902iWP+
ユニバーサルシリアル バス コントローラまた はUSB(Universal Serial Bus)コント ローラ	FOMA SO902iWP+ OMA SO902iWP+ OBEX FOMA SO902iWP+ Modem FOMA SO902iWP+ Command

Windows Me/Windows 98のみ

COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

通信設定ファイル(ドライバ)をアンイン ストールする

Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、パソコンの管理者権限を持ったユーザーでアンインストールしてください。

アンインストール開始前にパソコンからFOMA端末を取外してください。

例: Windows XPの場合

1 [スタート] [コントロールパネル | をクリックし、 「プログラムの追加と削除 | をクリックする

Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合

[スタート][設定][コントロールパネル]をクリック し、[アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックし ます。

2 [FOMA SO902iWP+ USB を選び、[変更と削除 をクリックする

3 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリック する

通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストールを開始します。

4 [OK]をクリックする

インストールに失敗したとき、または操作2の画面に「FOMA SO902iWP + USB が表示されないときは、[スタート] [ファイル名を指定して実行 陸クリックして[<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2k_XP ¥so902wun.exe] を指定し、アンインストールしたあとに再度インストールしてください。

Windows Me、Windows 98の場合は、[< CD-ROM ドライブ名>: ¥USB Driver¥Win98_Me¥so902wun.exe 体指定してください。

Windows Me、Windows 98では通信設定ファイルドライバ)のアンインストール後、すぐにインストールし直してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正しく通信できない場合があります。その場合は、FOMAUSB接続ケーブルまたは市販のUSBケーブルを一度抜き差ししてからデータ通信を行ってください。

FOMA PC設定ソフトによる通 信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。(P.13)

かんたん設定

ガイドに従い操作することでFOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCPの設定などを行います。

W-TCPの設定

FOMAパケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続欠(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり 通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、 FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を登録し、その登録番 号(cid を接続先番号欄に指定して接続します。

古いパージョンのFOMA PC設定ソフト(パージョン 1.00、以後「旧FOMA PC設定ソフト」と呼びますがインストールされている場合は、FOMA PC設定ソフト(パージョン2.0.1)かインストールを行う前にアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトをインストール する

FOMA PC設定ソフトを使用する場合は、本CD-ROMからインストールしてください。

Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

インストール開始前に起動中のプログラムはすべて終了してく ださい。

例: Windows XPの場合

- 1 「FOMA SO902iWP+用CD-ROM」をパソコンに セットする
- **2** [スタート] [ファイル名を指定して実行 | をクリックし、ファイルを指定し、[OK | をクリックする
 - ・ファイルは参照をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:¥FOMA_PCSET¥setup.exe]と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)
- 3 [次へ]をクリックする

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

4 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合ははいたクリックする

[いいえ]をクリックした場合

インストールは中止されます。

5 [タスクトレイに常駐する]にチェックし、[次へ]を クリックする



インストール後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。

- ・「W-TCP設定」インストール後、常駐の設定は変更できます。
- 6 インストール先を確認し、[次へ]をクリックする



変更する場合

[参照 | をクリックし、任意のインストール先を指定して [次へ | をクリックします。 7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックする



変更する場合

新規フォルダ名を入力し、「次へ をクリックします。

8 [完了]をクリックする

インストールが完了すると、FOMA PC設定ソフトの操作画面が起動します。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

例: Windows XPの場合

- 1 起動中のプログラムを終了する
 - W-TCP設定ソフトを終了します。ウィンドウ右下のタスクトレイの[W-TCP設定ソフト]を右クリックし、[終了]をクリックします。
 - FOMA PC設定ソフトを終了します。FOMA PC設定ソフト右下の[終了]をクリックします。
- 2 [スタート] [コントロールパネル をクリックし、 [プログラムの追加と削除 をクリックする

Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合

[スタート][設定][コントロールパネル]をクリックし、[アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックします。

3 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選び、 「変更と削除 をクリックする



Windows 2000 Professionalの場合

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト | を選び、[変更/削除 をクリックします。

Windows Me、Windows 98の場合

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト を選び、[追加と削除 | をクリックします。

4 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリック する

アンインストールが実行され、プログラムが削除されます。

5 「OK をクリックする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。

W-TCPが最適化されている場合

下の画面が表示されます。通常は はい をクリックして最 適化を解除してください。



各種設定前の準備

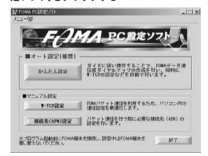
FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応した「mopera U」のご利用をおすすめします。(別途お申し込みが必要です)また、今すぐに簡単にインターネットに接続したい方には、「mopera」が便利です。

お客様の選択した「接続方法」および「接続プロバイダ」の 情報に従い、表示される設問に対する選択・入力を進め ていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成でき ます。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されていることを確認してください。

例: Windows XPの場合

1 [スタート] [すべてのプログラム] [FOMA PC設定ソフト をクリックする



Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合

[スタート][プログラム][FOMA PC設定ソフト]をク リックします。

かんたん設定(パケット通信)

「mopera U J mopera」を利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定 を クリックする
- 2 「パケット通信 を選び、[次へ]をクリックする
- 3 [『mopera U』への接続」または『mopera』への接続を選び、「次へをクリックする
- 4 [OK]をクリックする FOMA端末から接続知(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。
- 5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ]を クリックする
 - ・ 半角の「¥」/」: [* 」?] < [> 」|] "」は入力できません。



- 6 [次へ]をクリックする
 - [ユーザー名][パスワード]は空欄でも接続できます。
 - Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、使用可能ユーザーを選択できます。
- 7 [最適化を行う |をチェックし、 [次へ |をクリックする
 - すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。
- 8 設定情報を確認し、[完了をクリックする
- 9 [OK]をクリックする

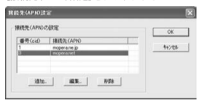
設定変更を有効にするために、パソコンを再起動する必要が ある場合があります。再起動する旨の画面が表示された場合 は、「はい をクリックしてください。

その他のプロバイダを利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定を クリックする
- 2 [パケット通信]を選び、 [次へ]をクリックする
- 3 [その他]を選び、 [次へ]をクリックする
- 4 [OK]をクリックする FOMA端末から接続知(APN)設定を取得します。 しばらくお 待ちください。
- 5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力する
 - ・ 半角の「¥ [/] : [*] ? [< [>] |] "」は入力できません。



6 [接続先 APN 設定 をクリックする



7 [追加]をクリックし、接続先(APN)を設定し、 [OK]をクリックする

cidは2または4~10に設定します。



- 8 「OK をクリックする
- 9 「次へをクリックする

10[ユーザー名][パスワード]を設定し、[次へ]をク リックする

[ユーザー名] [パスワード]の設定は、サービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

 Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合 は、使用可能ユーザーを選択できます。



- 11 最適化を行う をチェックし、[次へ をクリックする
 - すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。
- 12設定情報を確認し、[完了]をクリックする
- 13r OK をクリックする

設定変更を有効にするために、パソコンを再起動する必要が ある場合があります。再起動する旨の画面が表示された場合 は、[はい]をクリックしてください。

かんたん設定(64Kデータ通信)

「mopera U」「mopera」を利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定を クリックする
- **2** [64Kデータ通信 | を選び、 [次へ] をクリックする
- 3 [『mopera U』への接続。または『mopera』への接続を選び、「次へをクリックする

- 4 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ]を クリックする
 - 半角の「¥」/」: [*」?」< [>] | 」 "」は入力できません。
 - 「モデムの選択」が「FOMA SO902iWP + 」になっていない場合は、「FOMA SO902iWP + 」を選択します。



5 [次へ]をクリックする

[ユーザー名][パスワード]は空欄でも接続できます。

- Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、使用可能ユーザーを選択できます。
- 6 設定情報を確認し、[完了]をクリックする
- **7** [OK]をクリックする

その他のプロバイダを利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]を クリックする
- **2** [64Kデータ通信]を選び、 [次へ]をクリックする
- 3 [その他 | を選び、 [次へ | をクリックする
- **4** ダイヤルアップ情報を入力する

「接続名1:

接続名(任意の名前)を入力します。

- ・半角の「¥」/」: 「*」?」< 「>」 | 」 "」は入力できません。
- [モデムの選択]:

「FOMA SO902iWP + を選択します。

[電話番号]:

プロバイダ接続の電話番号を入力します。

サービスプロバイダから提供された情報を正確に入力 してください。



5 「詳細情報の設定]をクリックする

[| Pアドレス] [ネームサーバー]の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ 情報として入力が必要な場合は、各種アドレスを設定して ГОК をクリックします。

- 6 [次へ]をクリックする
- 7 [ユーザー名][パスワード を設定し、[次へ]をクリックする

[ユーザー名] [パスワード]の設定は、サービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、使用可能ユーザーを選択できます。



- 8 設定情報を確認し、[完了]をクリックする
- 9 「OK をクリックする

設定した通信を実行する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続してください。

例: Windows XPの場合

1 デスクトップの接続アイコンをダブル クリックする

通信が開始されます。

スタートメニューから起動する場合 Windows XP



[スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続 をクリックします。

Windows 2000 Professional

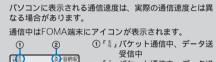
[スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続 をクリックします。 Windows Me、Windows 98

[スタート][プログラム][アクセサリ][通信][ダ イヤルアップネットワーク]をクリックします。

- **2** [ユーザー名] [パスワード]を入力し、[ダイヤル] をクリックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード]は空欄でも接続できます。

接続が実行されます。





通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するためには、以下の操作を行ってください。

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする



2 [切断]をクリックする 接続が切断されます。

ダイヤルアップ アイコン

W-TCPの設定

W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。

Windows XPの場合

ダイヤルアップごとに最適化設定が可能です。

例: システム設定を最適化する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定 を クリックする

タスクトレイから操作する場合

タスクトレイの「捌」をクリックします。

2 [最適化を行う]をクリックする

最適化を解除する場合

[システム設定][最適化を解除する]をクリックします。

3 最適化するダイヤルアップを選び、[実行]をクリックする



システム設定、ダイヤルアップ設定、それぞれの最適化が実 行されます。

4 画面に従ってパソコンを再起動する システム設定が最適化されます。

Windows 2000 Professional/Windows Me/ Windows 98の場合

例: システム設定を最適化する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定 を クリックする

タスクトレイから操作する場合 タスクトレイの「脚」をクリックします。

2 [最適化を行う]をクリックする 最適化を解除する場合 [最適化を解除する]をクリックします。

3 画面に従ってパソコンを再起動する システム設定が最適化されます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定をします。あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続してください。

- FOMA PC設定ソフトを起動し、[接続先 APN 設定 をクリックする
- 2 [OK]をクリックする

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

3 接続先(APN)を設定する



接続先(APN)を追加する場合

[追加]をクリックします。

接続先(APN)を編集(修正)する場合

[編集]をクリックします。

接続先(APN)を削除する場合

接続先(APN)を選び、[削除]をクリックします。

- ・[cid1]と[cid3]に登録されている接続先(APN)は削除できません。([cid3]を選んで[削除]をクリックしても、実際には削除されず、[mopera.net]に戻ります)
- ファイルへ保存する場合

[ファイル]メニュー [上書き保存][名前を付けて保存]を クリックします。

ファイルから読み込む場合

[ファイル]メニュー [開く]をクリックし、保存したファイルを選択します。

FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込む場合

[ファイル]メニュー [FOMA端末から設定を取得]をクリックします。

FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む場合

[ファイル]メニュー [FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックします。

ダイヤルアップを作成する場合

接続知(APN)を選び、「ダイヤルアップ作成)をクリックします。画面の指示に従ってパケット通信用のダイヤルアップを設定してください。

接続先(APN)はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続先(APN)を登録する必要があります。

パソコンに登録されている接続知(APN)を継続利用する場合は、同じ接続知(APN)の登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。

Windows Me、Windows 98でFOMA端末がCOM20」より大きい番号で認識されている場合、接続先 APN を設定するときに接続先 APN 設定の取得・書き込みができないことがあります。この場合、Windows標準添付の「ハイバーターミナル」を使って設定してください。(P.13)

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信または 64Kデータ通信を設定する方法について説明します。 設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信 ソフトが必要です。ここでは、Windows標準添付の「ハ イパーターミナル」を使って説明します。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

 64Kデータ通信の場合、パケット通信の接続先が mopera U」 または「mopera」の場合、設定不要です。

例: Windows XPの場合

- 1 FOMA端末とパソコンを接続する
- 2 [スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル]をクリックする ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000 Professional、Windows Meの場合 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハ イパーターミナル)をクリックします。

Windows 98の場合

[スタート][プログラム][アクセサリ][通信][ハ イパーターミナル | をクリックし、[Hypertrm.exe | をダ ブルクリックします。

3 [名前]に任意の名前を入力し、[OK]をクリックする



4 [電話番号]に実在しない電話番号(「0」など)を仮入力し、[接続方法]に「FOMA SO902iWP+」を選択し、[OK]をクリックする

接続画面が表示されます。



- 5 [キャンセル]をクリックする
- 6 接続先(APN)を入力し、回を押す

入力形式 AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN "回

> 2、4~10の登録 番号を入力

■ 接続先の名称を""で 囲んで入力

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATE1回」と入力してください。

接続先(APN)が設定されると、「OK」と表示されます。



7 [ファイル]メニュー [ハイパーターミナルの終了] をクリックする

ハイパーターミナルが終了します。

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」 と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- Windows XPの場合、「" XXX "と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、特に保存する必要はありません。
- Windows 2000 Professional、Windows Me、 Windows 98の場合、「セッションXXXを保存しますか?」 と表示されますが、特に保存する必要はありません。

接続先(APN)をリセットする場合

入力形式

AT+CGDCONT=巨(すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT=<cid>巨(特定のcidのみリセットする場合)

現在の接続先(APN)を表示する場合

入力形式

AT+CGDCONT?₩

発信者番号の通知/非通知の設定

発信者番号は、お客様の大切な情報です。通知する際には、十分にご注意ください。

- 「mopera U」またば mopera」を利用する場合は、発信者番号の通知が必要です。
- 1 P.13操作1~5を行う
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を設定する

入力形式

AT*DGPIR=<n>⊞

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATF1回」と入力してください。

発信者番号の通知/非通知が設定されると、「OK」と表示されます。

ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定(P.14)でも、接続先の番号に18((通知)184(非通知)を付けることができます。
*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップ	ダイヤルアップネットワー		* DGPIRコマンドによる設定		
クの設定(<cid< th=""><th>>=3の場合)</th><th>設定なし</th><th>非通知</th><th>通知</th></cid<>	>=3の場合)	設定なし	非通知	通知	
*99***3#		通知	非通知	通知	
184*99***	* 3#	非通知			
186*99***	* 3#	通知			

ダイヤルアップネットワークの設定

Windows XPの場合

- 1 [スタート][すべてのプログラム][アクセサリ] [通信][新しい接続ウィザード]をクリックする 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 2 「次へ をクリックする
- 3 [インターネットに接続する]を選び、[次へ]をクリックする
- 4 [接続を手動でセットアップする を選び、[次へ を クリックする
- 5 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選び、「次へ)をクリックする
- 6 [モデム-FOMA SO902iWP+ をチェックし、[次へをクリックする
 - デバイスの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

7 [ISP名]に任意の名前を入力し、[次へ]をクリック する



8 [電話番号]に接続先番号を入力し、[次へ]をクリックする



パケット通信の場合

「 * 99 * * * < cid > # 』を入力します。 < cid > には接続先の 登録番号を入力します。

64Kデータ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

- 9 [ユーザー名] [パスワード] [パスワードの確認入力 を入力し、「次へ をクリックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード]は空欄でも接続できます。



- 10[完了]をクリックする
- **11** 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする
- 12作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メニュー [プロパティ]をクリックする

13[全般]タブの各項目を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 [接続方法]で[モデム-FOMA SO902iWP+]のみに チェックします。
- ・[ダイヤル情報を使う]のチェックを外します。



14[ネットワーク]タブをクリックし、各項目を確認

- し、[設定]をクリックする
- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は、 [PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet]を選択します。
- [この接続は次の項目を使用します]は、[インターネット プロトコル(TCP/IP)]のみをチェックします。[QOSパケットスケジューラ]は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



15すべてのチェックを外し、[OK]をクリックする



16[OK]をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

Windows 2000 Professionalの場合

1 [スタート][プログラム][アクセサリ][通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリック する

ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

- 2 [新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする 所在地情報画面が表示されます。
 - 2回目以降は、ネットワークの接続ウィザード画面が表示 されます。操作5に進んでください。
- 3 [市外局番]に局番を入力し、[OK]をクリックする 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- 4 [OK] たクリックする ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。
- 5 [次へ]をクリックする
- 6 [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選び、[次へ]をクリックする
- 7 [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します を選び、[次へ をクリックする
- 8 [電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します]を選び、[次へ]をクリックする
- 9 [インターネットへの接続に使うモデムを選択する] が FOMA SO902iWP+]になっていることを確認 し、[次へ をクリックする
 - ・ お使いになるパソコンの動作環境によっては、画面は表示されません。その場合は、操作10に進みます。
- 10[電話番号]に接続先番号を入力し、[詳細設定]をクリックする

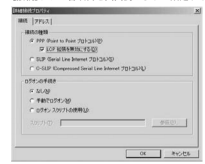
パケット通信の場合

「*99***<cid>#」を入力します。<cid>には接続先の 登録番号を入力します。

64Kデータ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

11[接続]タブの各項目を画面例のように設定する



12[アドレス]タブをクリックし、各項目を画面列のように設定する



- 13_{[OK]をクリックする}
- 14 次へ をクリックする
- **15**[ユーザー名] [パスワード]を入力し、[次へ]をク リックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード]は空欄でも接続できます。
- 16[接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ]を クリックする
- 17[いいえ」を選び、[次へ」をクリックする
- 18[今すぐインターネットに接続するにはここを選んで [完了 | をクリックしてください] のチェックを外し、 [完了] をクリックする
- 19作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メ ニュー [プロパティ]をクリックする
- 20[全般]タブの各項目を確認する
 - ・ パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 [接続方法]で[モデム-FOMA SO902iWP+]のみに チェックします。
 - ・[ダイヤル情報を使う]のチェックを外します。



- **21**[ネットワーク]タブをクリックし、各項目を確認し、[設定]をクリックする
 - ・[呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は、 [PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet を選択します。
 - ・ コンポーネントは、[インターネットプロトコル(TCP/ IP) 1のみをチェックします。



22 すべてのチェックを外し、[OK]をクリックする



23[OK]をクリックする 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

Windows Me/Windows 98の場合

例: Windows Meの場合

- 【「スタート][プログラム][アクセサリ][通信] 「ダイヤルアップネットワーク]をクリックする
 - ダイヤルアップネットワークを初めて起動した場合は、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。[次へ]をクリックして、操作3に進んでください。
- 2 [新しい接続]アイコンをダブルクリックする
- 3 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ]を クリックする
 - 「モデムの選択が「FOMA SO902iWP + 」になっていない場合は、「FOMA SO902iWP + 体選択します。



4 [電話番号]に接続先番号を入力し、[次へ]をクリックする

パケット通信の場合

「*99***<cid>#」を入力します。<cid>には接続先の 登録番号を入力します。

64Kデータ通信の場合 接続先の電話番号を入力します。

- 5 接続名(任意の名前)を確認し、[完了]をクリックする
- 6 作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メニュー [プロパティ]をクリックする
- 7 「全般」タブの各項目を確認する
 - [市外局番とダイヤルのプロパティを使う]のチェックを外します。
 - [接続方法]が[FOMA SO902iWP+]になっていない場合は、「FOMA SO902iWP+ を選択します。



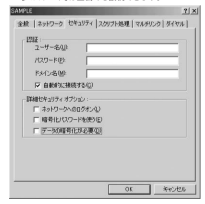
- 8 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する
 - 「ダイヤルアップサーバーの種類 】 [詳細オプション 】 [使用できるネットワークブロトコル]は、インターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおりに設定します。



Windows 98の場合

[サーバーの種類]タブをクリックし、各項目を確認します。

- 9 [セキュリティ]タブをクリックし、[ユーザー名] [パスワード]を入力する
 - [自動的に接続する]にチェックをしておくと、接続時に [ユーザー名][パスワード]などを確認する画面が出なくなり、すぐに接続するようになります。
 - ・ パスワードを変更した場合は、この画面でパスワードを入 カし有します。
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] 「パスワード」は空欄でも接続できます。



10r OK をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

ダイヤルアップ接続する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続します。

例: Windows XPの場合

- 1 [スタート][プログラム][アクセサリ][通信] 「ネットワーク接続 をクリックする
- 2 接続先アイコンをダブルクリックする
- 3 各項目を確認し、[ダイヤル(D)をクリックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード]は空欄でも接続できます。 接続が実行されます。

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

通信中はFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ①「N」パケット通信中、データ送 受信中
 - 「◊」パケット通信中、データ送 受信なし
- ②「※」64Kデータ通信中

ダイヤルアップを切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するためには、以下の操作を行ってください。

- タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする
- **2** [切断]をクリックする 接続が切断されます。



ダイヤルアップ アイコン

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 日を押した直前までの文字のことです。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンを ターミナルモードにしてください。

ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末/ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

オフラインモード

FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。

オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤作動させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

オンラインデータモードとオンラインコ マンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- •「+++」コマンドまたば「S2」レジスタに設定したコードを入力 します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C()のER信号をOFFにします。

USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO□」と入力します。

ATコマンド一覧

FOMA SO902iWP+で使用できるATコマンドです。

[&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

コマ	アンド	概要・パラメータ	入力例
A/		直前に実行したコマンドを再実行します。	A/
AT%V		FOMA端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。	AT%V
AT&C <n></n>		DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。	AT&C1
71140 (11)	n=0	CD信号は常にONにします。(パラメータ省略時)	711401
[&F][&W]	n=1	CD信号は相手モデムの状態に従って変化します。(お買い上げ時)	
AT&D <n></n>	11-1	DTEから受け取る回路ER信号がON/OFF遷移したときの動作を選	AT&D1
ATADATIZ		択します。	AIQDI
	n=0	ER信号の状態を無視します。(常にON)パラメータ省略時)	
	n=1	ER信号がONからOFFに変化するとオンラインコマンドモードになります。	
[&F][&W]	n=2	ER信号がONからOFFに変化するとオフラインモードになります。 (お買い上げ時)	
AT&E <n></n>		接続時の速度表示の仕様を選択します。	AT&E1
	n=0	無線区間通信速度を表示します。	
[&F][&W]	n=1	パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示します。(お買い上げ時)	
AT&F <n></n>		FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の設定にします。 通信中に実行した場合は、通信切断処理を行います。	AT&F0
	n=0	n=0のみ指定可能(省略可)	
AT&S <n></n>		FOMA端末が出力するDR信号の制御を設定します。	AT&S0
	n=0	DR信号は常にONにします。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	回線接続時にDR信号をONにします。	
AT&W <n></n>		現在の設定値をFOMA端末に書き込みます。	AT&W0
7110011	n=0	n=0のみ指定可能 省略可)	7110110
AT * DANTE	11-0	FOMA端末の電波の受信レベルを「*DANTE:m」の形式で表示し	AT * DANTE
AT " DAINTE		ます。 m=0: 圏外、m=1~3: FOMA端末に表示されるアンテナの本数	AT * DANTE=?
AT * DGANSM:	= <n></n>	パケット着信呼に対して着信拒否/着信許可を設定します。	AT * DGANSM=0
, 20,	n=0	着信拒否設定と着信許可設定をOFFにします。(お買い上げ時)	AT*DGANSM?
	n=1	着信拒否設定をONにします。	AT*DGANSM=?
	n=2	着信許可設定をONにします。	
AT*DGAPL=<		パケット着信呼に対して着信許可を行う接続先(APN)を設定しま	AT*DGAPL=0.1
M DOM L- \	(1) [, \ Clu >]	す。APNは、「+CGDCONT」で定義された <cid>パラメータを使用します。</cid>	
		< cid>が省略された場合には、すべてのcidを追加/削除します。	
	n=0	<cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。</cid>	
	n=1	<cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。</cid>	
AT*DGARL= <n>[,<cid>]</cid></n>		パケット着信呼に対して着信拒否を行う接続先(APN)を設定します。APNは、「+CGDCONT」で定義された <cid>パラメータを使用します。</cid>	AT*DGARL=0,1 AT*DGARL? AT*DGARL=?
	- 0	< Cid>が省略された場合には、すべてのCidを追加/削除します。	
	n=0	< Cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。	
AT L DODIE	n=1	<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。</cid>	AT L DODID A
AT * DGPIR=<1		パケット通信の発着信時の番号通知/非通知を設定します。	AT*DGPIR=0
	n=0	APNをそのまま使用します。(お買い上げ時)	AT*DGPIR? AT*DGPIR=?
	n=1	APNに 184」を付けます。	AT DOLIK=!
	n=2	APNに「186」を付けます。	
AT*DRPW		FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を「*DRPW:m」の形式 (m=0~75)で表示します。	AT*DRPW=?
AT+CEER		直前の通信の切断理由を表示します。(P.23)	AT+CEER AT+CEER=?

ユマン		概要・パラメータ	入力例
AT+CGDCONT=[<cid></cid>		,	AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc AT+CGDCONT= 1
	cid=1~10	FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する 番号です。	AT+CGDCONT= <cid> 2 AT+CGDCONT?</cid>
	APN=任意	接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。	AT+CGDCONT=?
AT+CGEQMIN=[<ci< td=""><td>d.[,,<n>[,<m>]]]</m></n></td><td>パケット通信確立時にネットワーク側から通知される○○○〈 サービス品質)を許可するかどうかの判定基準を登録します。</td><td>AT+CGEQMIN=2,,64,384 AT+CGEQMIN=2,,64</td></ci<>	d.[,, <n>[,<m>]]]</m></n>	パケット通信確立時にネットワーク側から通知される○○○〈 サービス品質)を許可するかどうかの判定基準を登録します。	AT+CGEQMIN=2,,64,384 AT+CGEQMIN=2,,64
	cid=1~10	FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	AT+CGEQMIN=2,,,384 AT+CGEQMIN= 1
	n=なし/64	FOMA端末と基地局間の上り最低通信速度(Kbps)です。なし:すべて速度を許容します。(お買い上げ時) 64:パケット通信がつながらない場合があります。	AT+CGEQMIN= <cid> 2</cid>
	m=なし/384	FOMA端末と基地局間の下り最低通信速度(Kbps)です。 なし:すべて速度を許容します。(お買い上げ時) 384:パケット通信がつながらない場合があります。	
AT+CGEQREQ=	[<cid>]</cid>	パケット通信の発信時にネットワークへ要求する○oS(サービス品質)を設定します。	AT+CGEQREQ= 1 AT+CGEQREQ= <cid> 2</cid>
	cid=1~10	FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	
AT+CGMR		FOMA端末のパージョンを16桁の数字で表示します。	AT+CGMR AT+CGMR=?
AT+CGREG= <n:< td=""><td>></td><td>ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。</td><td>AT+CGREG=1</td></n:<>	>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。	AT+CGREG=1
	n=0	通知しません。(お買い上げ時)	AT+CGREG?
	n=1	圏内/圏外の登録状態を「+CGREG: <n>,<stat>」の形式で通知します。</stat></n>	AT+CGREG=?
[&F][&W]		stat=0:圈外、stat=1:圈内(home), stat=4:不明、stat=5: 圈内(visitor)	
AT+CGSN AT+CLIP= <n></n>		FOMA端末の製造番号を表示します。 64Kデータ通信の着信時に相手の発信者番号をパソコンに表示する	AT+CGSN AT+CGSN=? AT+CLIP=0
		かどうかを設定します。 AT+CLIP?を入力すると、「+CLIP:n,m」が表示されます。 m=0:発信時に相手に発信者番号を通知しないネットワーク設定、 m=1:発信時に相手に発信者番号を通知するネットワーク設定、 m=2:不明	AT+CLIP? AT+CLIP=?
	n=0	表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	表示します。	
AT+CLIR= <n></n>		64Kデータ通信の発信時に相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。 AT+CLIR?を入力すると、「+CLIR:n,m」が表示されます。 m=0: CLIRは未起動 常時通知) m=1: CLIRは常時起動 常時非通知) m=2: 不明、m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CILRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 AT+CLIR? AT+CLIR=?
	n=0	CLIRサービスの契約の設定に従います。(パラメータ省略時)	
	n=1	通知しません。	
AT+CMEE= <n></n>	n=2	通知します。(お買い上げ時) FOMA端末のエラーレポートの形式を設定します。(P.23)	AT+CMEE=0
TI + CIVILE = < II>	n=0	「ERROR」を表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	AT+CMEE=0 AT+CMEE?
	n=1	「+CME ERROR:xxxx」の形式(xxxxは数字)で表示します。	AT+CMEE=?
[&F][&W]	n=2	「+CME ERROR:xxxx」の形式 xxxxは文字)で表示します。	
AT+CNUM	, · -	FOMA端末の自局番号を「+CNUM:,"自局電話番号",type」の形式で表示します。 type=129: 国際アクセスコード+を含まない、type=145: 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM AT+CNUM? AT+CNUM=?
AT+CR= <mode></mode>	>	回線接続時に「CONNECT」を表示する前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。	AT+CR=0 AT+CR?
	mode=0	表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	AT+CR=?
[&F][&W]	mode=1	「+CR:serv」の形式で表示します。 serv=SYNC:64Kデータ通信、serv=GPRS:パケット通信	
AT+CRC= <n></n>		着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	AT+CRC=0
	n=0	使用しません。(お買い上げ時)	AT+CRC?
[&F][&W]	n=1	使用します。	AT+CRC=?

- 1 すべてのcidをお買い上げ時の設定に戻します。
- 2 指定したCidをお買い上げ時の設定に戻します。

コマン	/ド	概要・パラメータ	入力例
AT+CREG= <n></n>		圏外/圏内情報を表示するかどうかを設定します。 AT+CREG?を入力すると、「+CREG: <n>,<stat>」の形式で表示します。 stat=0:圏外、stat=1:圏内(home)、stat=4:不明、stat=5: 圏内(visitor)</stat></n>	AT+CREG=1 AT+CREG? AT+CREG=?
	n=0	表示しません。(お買い上げ時)	
&F][&W]	n=1	表示します。	
AT+GMI	1	FOMA端末の製造会社名を表示します。	AT+GMI AT+GMI=?
AT+GMM		FOMA端末名を表示します。	AT+GMM AT+GMM=?
AT+GMR		FOMA端末のバージョンを表示します。	AT+GMR AT+GMR=?
AT+IFC= <n,m></n,m>		パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 nはDCE by DTEの制御、mはDTE by DCEの制御を設定します。 mを省略すると、DCE by DTEと同じ入力値になります。	AT+IFC=2,2 AT+IFC? AT+IFC=?
	n=0	フロー制御を行いません。	
	n=1	XON/XOFFフロー制御を行います。	
	n=2	RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います。(お買い上げ時)	
	m=0	フロー制御を行いません。	
	m=1	XON/XOFFフロー制御を行います。	
[&F][&W]	m=2	RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います。(お買い上げ時)	
AT+WS46= <n></n>		発信時にFOMA端末が使用する無線ネットワークを設定します。	AT+WS46=22
	n=22	FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46?
[&F][&W]			AT+WS46=?
AT¥S		コマンドの設定内容とSレジスタを表示します。	AT¥S
AT¥V <n></n>		接続時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを選択します。	AT¥V0
	n=0	拡張リザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	拡張リザルトコードを使用します。	
ATA		FOMA端末が着信したモードに従って着信処理をします。	
ATD		パケット通信または64Kデータ通信の発信をします。 パケット通信信の場合:「ATD*99***Cid#』の形式で入力します。Cidを省略すると、Cid=1になります。「ATD184*99」で始まる形式で入力した場合、指定したCidのAPNに対して184(発信者番号通知なし)が付加されます。(186も同様です)64Kデータ通信の場合:「ATD電話番号』の形式で入力します。リダイヤル発信の場合:「ATDL」または「ATDN」の形式で入力します。ます。	ATD*99***3#
ATE <n></n>		パソコンから送信された文字をエコーバックするかどうかを設定し	ATEO
AIE <n></n>		ます。	ATE0
	n=0	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時)	ATEU
[&F][&W]	n=0 n=1	ます。 エコーバックしません。(パラメータ省略時) エコーバックします。(お買い上げ時)	
[&F][&W] ATH		ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。	АТН
[&F][&W] ATH	n=1	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。	
[&F][&W] ATH	n=1	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時)	АТН
[&F][&W] ATH	n=1 n=0 n=1	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。	АТН
[&F][&W] ATH ATI <n></n>	n=1	ます。 エコーバックしません。(パラメータ省略時) エコーバックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DOCOMo」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 FOMA端末のパージョンを表示します。	ATH ATIO
[&F][&W] ATH ATI <n></n>	n=1 n=0 n=1	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信またはな4Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 FOMA端末のパージョンを表示します。 適信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。	ATH ATIO
[&F][&W] ATH ATI <n></n>	n=0 n=1 n=2	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信またはな4Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 適信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。 パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。	ATH ATIO
[&F][&W] ATH ATI <n></n>	n=0 n=1 n=2	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信またはな4Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 FOMA端末のパージョンを表示します。 適信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。	ATH ATIO
[&F][&W] ATH ATI <n> ATO ATQ<n></n></n>	n=0 n=1 n=2	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信またはな4Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 適信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。 パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。	ATH ATIO
[&F][&W] ATH ATI <n> ATO ATQ<n> [&F][&W]</n></n>	n=0 n=1 n=2	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。	ATH ATIO ATO ATQ1 ATS0=0
[&F][&W] ATH ATI <n> ATO ATQ<n> [&F][&W]</n></n>	n=0 n=1 n=2	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DOCOMO」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 FOMA端末のパージョンを表示します。 適待中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。 パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	ATH ATIO
[&F][&W] ATH ATI <n> ATO ATQ<n> [&F][&W] ATS0=<n></n></n></n>	n=0 n=1 n=2 n=0 n=1	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DOCOMO」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 FOMA端末のパージョンを表示します。 適信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。 パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)表示しません。 FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	ATH ATIO ATO ATQ1 ATS0=0
[&F][&W] ATH ATI <n> ATO ATQ<n> [&F][&W] ATS0=<n> [&F][&W]</n></n></n>	n=0 n=1 n=2 n=0 n=1 n=0	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DOCOMO」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 FOMA端末のパージョンを表示します。 適信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。 パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時) 表示しません。 FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	ATH ATIO ATO ATQ1 ATS0=0
ATE <n> [&F][&W] ATH ATI<n> ATO ATQ<n> [&F][&W] ATS0=<n> [&F][&W] ATS2=<n></n></n></n></n></n>	n=0 n=1 n=2 n=0 n=1 n=0	ます。 エコーパックしません。(パラメータ省略時) エコーパックします。(お買い上げ時) パケット通信または64Kデータ通信を切断します。 認識コードを表示します。 「NTT DOCOMO」と表示します。(パラメータ省略時) FOMA端末名を表示します。 FOMA端末名を表示します。 適信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。 パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時) 表示しません。 FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) 呼び出し回数です。	ATH ATIO ATO ATQ1 ATS0=0 ATS0?

コマンド		概要・パラメータ	入力例	
ATS3= <n></n>		ATコマンドの文字列の最後を認識する復帰 CR)キャラクタを設定します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付けられます。		
[&F]	n=13	お買い上げ時		
ATS4= <n></n>		改行(LF) キャラクタを設定します。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰(CR) キャラクタの次に付けられます。	ATS4=10 ATS4?	
[&F]	n=10	お買い上げ時		
ATS5= <n></n>		ATコマンド入力中に入力バッファの最後のキャラクタを削除する バックスペース(BS)キャラクタを設定します。	ATS5=8 ATS5?	
[&F]	n=8	お買い上げ時		
ATS6= <n></n>		ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、動作しません。	ATS6=5 ATS6?	
[&F]	n=2~10	5:お買い上げ時、パラメータ省略時		
ATS8= <n></n>		カンマダイヤルするまでのポーズ時間(か)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、ポーズ時間は3秒で固定です。	ATS8=3 ATS8?	
[&F]	n=1~255	60:お買い上げ時、121~255:120とみなす		
ATS10= <n></n>		自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、動作しません。	ATS10=1 ATS10?	
[&F][&W]	n=1~255	1:お買い上げ時、パラメータ省略時		
ATS30= <n></n>		64Kデータ通信時、データの送受信がなかった場合に通信を切断するまでの時間、分)を設定します。	ATS30=0 ATS30?	
	n=0	切断しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)		
[&F]	n=1~255	切断するまでの時間(分)です。		
ATS103= <n></n>		64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	ATS103=0 ATS103?	
	n=0	*(パラメータ省略時)		
	n=1	(お買い上げ時)		
[&F]	n=2	¥		
ATS104= <n></n>		64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切り を設定します。	ATS104=0 ATS104?	
	n=0	#(パラメータ省略時)		
	n=1	%(お買い上げ時)		
[&F]	n=2	&		
ATV <n></n>		リザルトコードの表示方法を設定します。	ATV1	
	n=0	数字で表示します。(パラメータ省略時)		
[&F][&W]	n=1	文字で表示します。(お買い上げ時)		
ATX <n></n>		ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定し ます。	ATX1	
	n=0	ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし (パラメータ省略時)		
	n=1	ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり		
	n=2	ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示なし		
	n=3	ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり		
[&F][&W]	n=4	ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり (お買い上げ時)		
ATZ	·	FOMA端末の設定をAT&Wで記憶させた不揮発メモリの内容にします。通信中に実行した場合は、回線切断処理を行います。	ATZ	
+++		FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えます。エスケーブガード区間は、1秒間の固定です。	+++	

切断理由一覧

パケット通信

値	理由	
27	APNが存在しない、または正しくありません。	
30	ネットワークより切断されました。	
33	パケット通信の契約がされていません。	
36	正常に切断されました。	

64Kデータ通信

値	理由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため通信できません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません でした。	
19	相手が呼び出し中のため通信できません。	
21	相手側が着信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効で はありません。	
65	提供されていない処理速度を指定しました。	
88	端末属性の異なる端末に発信しました、または着何を受けました。	

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当するICカー ド)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違ってい ます。
100	unknown	不明なエラーです。

リザルトコード

ATVnコマンド(P.22)がn=1に設定されている場合は文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合は数字表示形式でリザルトコードが表示されます。

リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信がきています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられま せん。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンが検出できま せん。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。 通信ネットワークが混雑して います。 しばらくたってから接続し直 してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末 - 基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32,000bps
122	CONNECT 64000	64,000bps
125	CONNECT 384000	384,000bps

&E1のとき

FOMA端末 - パソコン間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1,200bps
10	CONNECT 2400	2,400bps
11	CONNECT 4800	4,800bps
12	CONNECT 9600	9,600bps
16	CONNECT 19200	19,200bps
17	CONNECT 38400	38,400bps
18	CONNECT 57600	57,600bps
19	CONNECT 115200	115,200bps
20	CONNECT 230400	230,400bps
21	CONNECT 460800	460,800bps

従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため 通信速度の表示はしますが、FOMA端末・パソコン間は FOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されているため、 実際の接続速度と異なります。

诵信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

接続完了のときは、AT¥Vコマンド(P.21)の設定にかかわらず、「CONNECT」のみ表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD * 99 * * * 3#	ATD * 99 * * * 3#
CONNECT	1

ATX1が設定されている場合

ATX1、AT¥V0が設定されている場合
 接続空てのときは「CONNECT<FOMA端末・パソコ

接続完了のときは、「CONNECT<FOMA端末 - パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD * 99 * * * 3#	ATD * 99 * * * 3#
CONNECT 460800	1 21

・ ATX1、AT¥V1が設定されている場合

接続完了のときは、「CONNECT<FOMA端末 - パソコン間の 速度 PACKET<接続先APN>/<上り方向、FOMA端末 基地 局間 か最高速度>/<下り方向、FOMA端末 基地局間 か最高 速度>の書式で表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD * 99 * * * 3#	ATD * 99 * * * 3#
CONNECT 460800 PACKET	1 21 5
mopera.net/64/384	

(mopera.netに、上り最大64Kbps、下り最大348Kbpsで接続したことを表します)

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。